



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΜΠΤΟ
ΜΕΡΟΣ ΙΙ**

Αριθμός 4277	Τετάρτη, 19 Ιουνίου 2013	1633
---------------------	---------------------------------	-------------

Β. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ, ΝΟΜΟΣ [16(Ι) ΤΟΥ 1998]

ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Γνωστοποιείται ότι οι πιο κάτω εγγραφές έχουν καταχωρηθεί στα Μητρώα Εθνικών και Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με τις πρόνοιες του πιο πάνω Νόμου και σύμφωνα με τη Σύμβαση για Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας [N.26(ΙΙΙ)/1997].

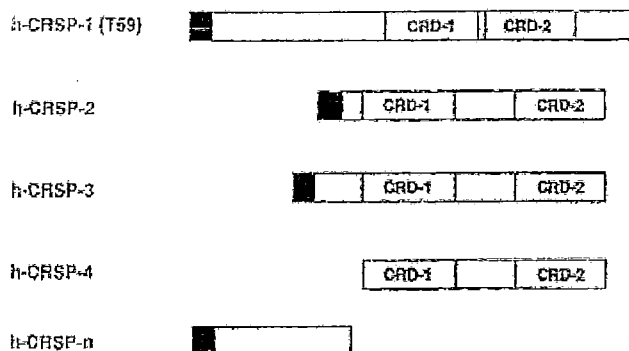
Ενστάσεις, σχετικά με τις καταχωρήσεις στα Μητρώα, μπορούν να καταχωρηθούν στο Αρμόδιο Δικαστήριο, από οποιοδήποτε πρόσωπο.

Τα Μητρώα Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας είναι ανοικτά για επιθεώρηση από το κοινό καθημερινά μεταξύ των ωρών 9:00 π.μ. και 1:00 μ.μ. Οποιοσδήποτε μπορεί να ζητήσει αντίγραφα των καταχωρηθέντων εγγράφων με τον τύπο Π.1, από το Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, Γωνία Λεωφ. Αρχ. Μακαρίου Γ' και οδού Καρπενησιού, Πολυκ. «ΞΕΝΙΟΣ», Λευκωσία, κατόπιν πληρωμής των καθορισμένων τελών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**Β. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107629 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071100650 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/05/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 0 975 755 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/02/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98918453.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/04/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΡΩΤΕΪΝΗ CRSP (ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΚΥΣΤΕΪΝΗ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ) ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MCCARTHY, Sean, A. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 16/04/1997 US 843704
17/04/1997 US 842898
15/01/1998 US 71589 P
15/01/1998 US 9802 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/12 ^(2006.01) C07K 14/47 ^(2006.01) C07K 16/18 ^(2006.01)
G01N 33/50 ^(2006.01) G01N 33/53 ^(2006.01) C12Q 1/68 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτονται πολυπεπτίδια, πρωτεΐνες και μόρια νουκλεϊνικού οξέως CRSP (πλούσιες σε κυστεΐνη εκκρινόμενες πρωτεΐνες). Επί πλέον των απομονωμένων πρωτεϊνών πλήρους μήκους CRSP, η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω απομονωμένες πρωτεΐνες συγχωνεύσεως CRSP, αντιγονικά πεπτίδια και αντισώματα αντί-CRSP. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μόρια νουκλεϊνικού οξέως CRSP, ανασυνδυασμένους φορείς αποκωδικοποίησεως περιέχοντες ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέως της εφευρέσεως, κύτταρα ξενιστές εντός των οποίων έχουν εισαχθεί οι φορείς αποκωδικοποίησεως και διαγονιδιακά ζώα εκτός του ανθρώπου στα οποία έχει εισαχθεί ή διαταραχθεί ένα γονίδιο CRSP. Παρέχονται επίσης μέθοδοι διαγνώσεως, διαλογής και θεραπείας οι οποίες χρησιμοποιούν συνθέσεις της εφευρέσεως.

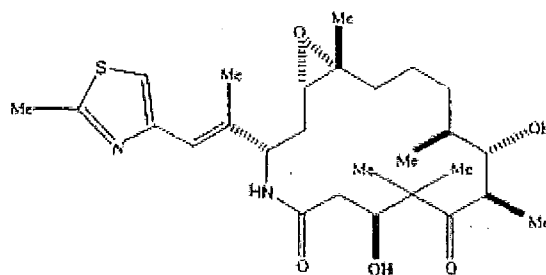
Η οικογένεια της ανθρώπινης CRSP

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107757 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101303 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 10/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 596 870 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 08/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03813545.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 07/08/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • KAESTLE, Hans-G. Germany
MEYER, Bernard France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 20/12/2002 EP 02028745 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/663 ^(2006.01) A61K 9/20 ^(2006.01) A61K 9/28 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση σχετίζεται με στοματικό σκεύασμα δισφωσφονικών υψηλής δόσης και με διεργασία για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107758 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101304 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 309 597 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 11/07/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01959536.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 01/08/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΕΠΟΘΕΙΝΟΛΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
New Jersey 08543-4000, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DIMARCO, John, D. United States of America
GOUGOUTAS, Jack, Z. United States of America
VITEZ, Imre, M. United States of America
DAVIDOVICH, Martha United States of America
GALELLA, Michael United States of America
MALLOY, Timothy, M. United States of America
GUO, Zhenrong United States of America
FAVREAU, Denis Canada |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 16/08/2000 US 225590 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 491/04 ^(2006.01) A61K 31/425 ^(2006.01) A61P 35/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσης Δημητριάδης & Σία
Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος, 3105 Λεμεσός |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσης Δημητριάδης & Σία
Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος, 3105 Λεμεσός |
| (57) Περίληψη | |

Παρέχονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση δύο κρυσταλλικά πολύμορφα, ορισθέντα Μορφή Α και Μορφή Β, αντίστοιχα, καθώς και μίγματα αυτών, από ένα ανάλογο εποθειλόνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I). Επίσης παρέχονται μέθοδοι για τον σχηματισμό των νέων πολύμορφων, θεραπευτικές μέθοδοι για την χρήση αυτών και φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας που τα περιέχουν.



(I)

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107759 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101308 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 423 124 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 08/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02749634.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 05/07/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DEKEMPER, Kurt, Douglas United States of America
FITES, Alan, Lee United States of America
NAIL, Steven, L. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 20/07/2001 US 306829 P
07/06/2002 US 386474 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/5513 ^(2006.01) A61K 31/7012 ^(2006.01) A61K 47/12 ^(2006.01)
A61K 47/26 ^(2006.01) A61K 9/19 ^(2006.01) A61P 25/18 ^(2006.01)
A61P 25/28 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση παρέχει μία παρέχει μία άμορφη, λυοφιλισμένη παρεντερική συνταγοποίηση της ολανζαπίνης.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107760 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101310 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 076 715 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 18/07/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99923020.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 13/05/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΑΚΟΪΚΟΥ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • GENETIX PHARMACEUTICALS INC.
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • LEBOULCH, Philippe United States of America
WESTERMAN, Karen United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 13/05/1998 US 85283 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/867 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτονται νέες κυτταρικές γραμμές εγκλεισμού οι οποίες παράγουν ανασυνδυαστικό ρετροϊό, χωρίς ανιχνεύσιμο ιό βοηθό. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι κατασκευής των κυτταρικών γραμμών και μέθοδοι παραγωγής ανασυνδυαστικών ρετροϊών από τις κυτταρικές γραμμές. Οι ρετροϊοί που παράγονται από τις κυτταρικές γραμμές περικλείουν φακοϊούς, όπως HIV, ικανούς μεταφοράς ετερόλογου DNA σε ένα ευρύ φάσμα μη-δαιρούμενων κυττάρων. Τα κύτταρα εγκλεισμού περιέχουν τουλάχιστον τρεις φορείς που κωδικοποιούν συλλογικά ρετροϊκές πρωτεΐνες gag, pol, και env, όπου τα γονίδια gag και pol είναι διαχωρισμένα, εν μέρει, επάνω σε δύο ή περισσότερους διαφορετικούς φορείς. Αυτό πραγματοποιείται με σύντηξη Vpr ή Vpx σε πρωτεΐνες pol που διαχωρίζονται από το gag έτσι ώστε οι πρωτεΐνες να στοχεύονται σε συγκροτούμενα ιικά σωματίδια. Μεταξύ άλλων πλεονεκτημάτων, τα κύτταρα εγκλεισμού παρέχουν το όφελος της αυξημένης ασφάλειας όταν χρησιμοποιούνται σε ανθρώπινη γονιδιακή θεραπεία ουσιαστικά απαλείφοντας την πιθανότητα μοριακού ανασυνδυασμού που οδηγεί στην παραγωγή ικανού αναπαραγωγής ιού βοηθού.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107761 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101316 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 09/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 731 426 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP05012577.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/06/2005 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • INDAG GESELLSCHAFT FÜR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
Rudolf-Wild-Strasse 107-115, 69214 Eppelheim/Heidelberg
Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΘΕΛΟΥΝ ΝΑ ΚΡΑΤΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥΣ |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B65B 3/04 ^(2006.01) B65B31/04 ^(2006.01) B65B 39/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσστομιδής και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσστομιδίου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την πλήρωση υγρών σε σακούλες φύλλου (2) με ένα άκρο πληρώσεως (3) με τα βήματα: τοποθέτηση του άκρου πληρώσεως (3) εις ένα στόμιο πληρώσεως (4), εκκένωση της σακούλας φύλλου (2) μέσω του άκρου πληρώσεως (3), πλήρωση της σακούλας φύλλου (2) με το υγρό μέσω του άκρου πληρώσεως (3), απορρόφηση του υγρού από το στόμιο πληρώσεως (4), διοχέτευση μιας ποσότητας του αποστειρωμένου αερίου μέσω του άκρου πληρώσεως (3) εντός της σακούλας φύλλου (2). Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μια διάταξη (1) δια τη πλήρωση υγρών σε σακούλες φύλλου (2) με ένα άκρο πληρώσεως (3) της σακούλας (2) εις το στόμιο πληρώσεως (4) εις μία θέση άκρου πληρώσεως, μία δίοδος υγρού (29, 30) η οποία οδηγεί από έναν προσαγωγό υγρού (5) προς το στόμιο πληρώσεως (4), όπου η δίοδος υγρού (29, 30) δύναται να αποφράζεται με μια ενιαία βαθμίδα πληρώσεως, μια δίοδος αερίου (32, 33) η οποία οδηγεί από έναν προσαγωγό αερίου (23, 24) προς το στόμιο πληρώσεως (4), όπου προβλέπεται μια βαλβίς αερίου (9) εις την δίοδος αερίου (32, 33), όπου η δίοδος αερίου (32, 33) εις την αντίθετο προς τη ροή διεύθυνση προς τη βαλβίδα πληρώσεως (6) εκβάλλει προς τη δίοδος υγρού (29, 30) και όπου ο προσαγωγός αερίου (23, 24) δύναται να συνδεθεί είτε με έναν αγωγό κενού (27) ή έναν αγωγό αποστειρωμένου αερίου (28).

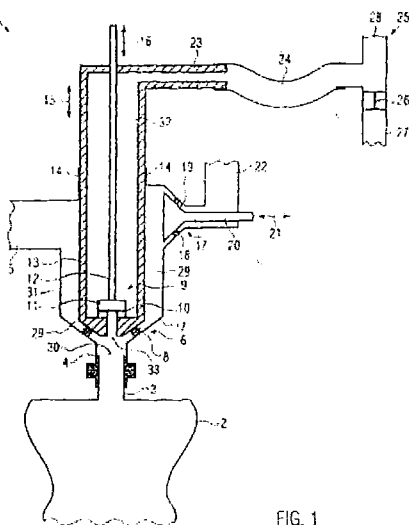


FIG. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107762 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101318
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/10/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 108 035
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99942661.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/09/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI PASTEUR LIMITED
1755 Steeles Avenue West, Toronto, ON M2R 3T4 Canada
- (72) Εφευρέτης/ες • GAJEWCZYK, Diane, M. Canada
PERSSON, Roy Canada
YAO, Fei-Long Canada
CAO, Shi-Xian Canada
KLEIN, Michel, H. Canada
TARTAGLIA, James United States of America
MOINGEON, Philippe France
ROVINSKI, Benjamin Canada
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/09/1998 US 99291 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/37^(2006.01) C12N 15/86^(2006.01) C07K 14/025^(2006.01)
A61K 48/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δημήτριος Α. Δημητριάδης & Σία
Οδός Θάσου 3, Dadlaw House, 1520 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δημήτριος Α. Δημητριάδης & Σία
Οδός Θάσου 3, Dadlaw House, 1520 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

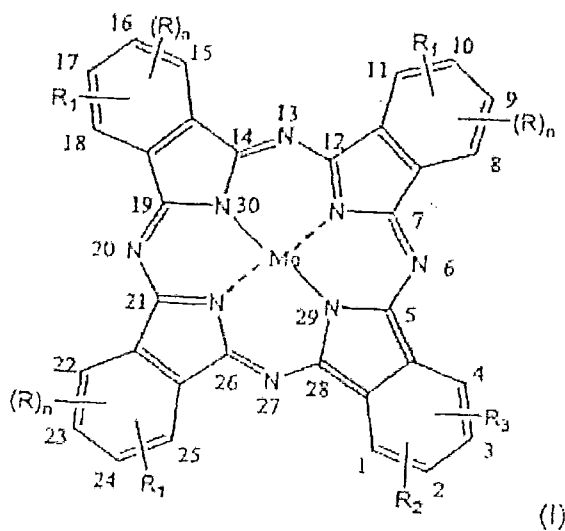
Φορείς για ανοσοποίηση DNA κατά του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας περιλαμβάνουν ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέως το οποίο κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα μη τοξικό επιτόπιο κυττάρου T των αντιγόνων E6 και/ή E7 ενός στελέχους του ιού του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σχετιζόμενου με τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας, όπως του HPV-16, και έναν υποκινητή λειτουργικά συζευγμένο με το μόριο νουκλεϊνικού οξέως για έκφραση του μορίου νουκλεϊνικού οξέως σε ένα δέκτη στον οποίο χορηγείται ο φορέας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107773 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101361
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/10/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 658 848
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05077333.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/10/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PHARMA MAR S.A., SOCIEDAD UNIPERSONAL
28770 Madrid, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • CALVO SALVE, Pilar Spain
TOBIO BARREIRA, Maria Spain
NUIJEN, Bastiaan The Netherlands
BEIJNEN, Jacob Hendrik The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2004 US 623813 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/4995^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61K 47/26^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται τυποποιήσεις εκτεΐναςκιδίνης, μέθοδοι παρασκευής της ίδιας, αντικείμενα κατασκευής και εξοπλισμοί με τέτοιες τυποποιήσεις και μέθοδοι θεραπείας πολλαπλασιαστικών ασθενειών με τις ίδιες τυποποιήσεις.

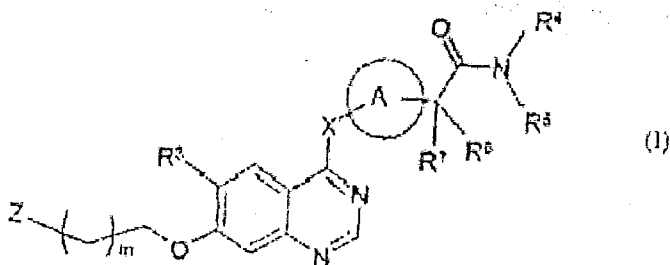
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107774 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101367
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/10/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 444 236
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 25/07/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02787517.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/10/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI
Strada Statale, 67 Tosco Romagnola, Località Granatieri, 50018 Scandicci (Prov. of Florence), Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • RONCUCCI, Gabrio Italy
GIUNTINI, Francesca Italy
DEI, Donata Italy
DE FILIPPIS, Maria, Paola Italy
SARRI, Paolo Italy
POSSENTI, Marco Italy
PASCHETTA, Valentina Italy
CHITI, Giacomo Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2001 EP 01125770
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C09B 47/067^(2006.01) C07D 487/22^(2006.01) A61K 31/40^(2006.01)
A61K 49/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για τον διαχωρισμό μειγμάτων ισομερών θέσης φθαλοκυανινών μετάλλων του τύπου (I), στα ισομερή θέσης που παράγονται από αυτήν την διεργασία, και στην χρήση τους ως φωτοθεραπευτικοί και φωτοδιαγνώστικοι παράγοντες.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107775 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101369 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 24/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 578 755 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03782672.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 22/12/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΝΟΞΕΩΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HERON, Nicola Murdoch United Kingdom
JUNG, Frederic Henri France
PASQUET, Georges René France
MORTLOCK, Andrew A. United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 24/12/2002 EP 02293238
02/06/2003 EP 03291315 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07F 9/6512 ^(2006.01) C07F 9/6558 ^(2006.01) C07D 401/14 ^(2006.01)
C07D 403/12 ^(2006.01) A61K 31/661 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Παράγωγα κουιναζολίνης του τύπου (I) όπου το A είναι ένα 5-μελές ετεροαυλ που περιέχει ένα άτομο αζώτου κι ένα ή δύο περαιτέρω άτομα αζώτου· συνθέσεις που περιέχουν αυτά, διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήση τους σε θεραπεία.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107776 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101371 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 25/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 414 961 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02758317.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 05/07/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • UHLMANN, Eugen Germany
HUBER, Jochen Germany
GUNKEL, Niki Germany
NEUMANN, Sandra Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 12/07/2001 DE 10133915 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/11 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα ολιγο-νουκλεοτιδίων, τα οποία εμφανίζουν στο άκρο 3' μια 2'5'-συνδεδεμένη ολιγο-ριβονουκλεοτιδική ρίζα χωρίς 5'-φωσφορική ρίζα, καθώς και η χρήση τους για τη στοχευμένη αναστολή της έκφρασης γονιδίων.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107777 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101378 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 25/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 242 442 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP00989348.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 21/12/2000 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • MERCK & CO., INC.
Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • LANDER, Russel, J. United States of America
WINTERS, Michael United States of America
MEACLE, Francis United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 22/12/1999 US 171472 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/10 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο που δεν στηρίζεται σε χρωματογραφία για την απομόνωση κλινικού βαθμού καθαρότητας πλασμιδιακού DNA από βακτηριακά κύτταρα. Οι μέθοδοι που δίνονται σαν παραδείγματα που περιγράφονται εδώ προβάλλουν ένα κλιμακούμενο, οικονομικά πλεονεκτικό πρωτόκολλο για τον καθαρισμό κλινικού βαθμού καθαρότητας πλασμιδιακού DNA από E.coli που περιλαμβάνει καθίζηση του DNA που βασίζεται σε CTAB σε συνδυασμό με προσρόφηση των προσμίξεων σε πυριτικό ασβέστιο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107778 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101380
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 082 410
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99926044.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/05/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD45+ Ή/ΚΑΙ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ + ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • OSIRIS THERAPEUTICS, INC.
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-2001
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • DAVIS-SPROUL, Janice, M. United States of America
MOORMAN, Mark, Aaron United States of America
MCNEIL, Renee, Marie United States of America
SIMONETTI, Donald William Jr. United States of America
HAMMILL, Lora Catherine United States of America
CRAIG, Stewart United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/05/1998 US 87123 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 5/06^(2006.01) A61K 35/28^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μπορεί να απομονωθούν ανθρώπινα μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα που έχουν το φαινότυπο SH3+ CD45 + . Αυτά τα πρόδρομα μεσεγχυματικά κύτταρα είναι χρήσιμα για θεραπεία ασθενών που έχουν ανάγκη μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107780 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101385
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 105 136
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99944371.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/08/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BRAZZELL, Romulus, Kimbro United States of America
WOOD, Jeanette, Marjorie Switzerland
CAMPOCHIARO, Peter, Anthony United States of America
KANE, Frances, Elizabeth United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/08/1998 US 133855
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/502^(2006.01) A61P 27/02^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

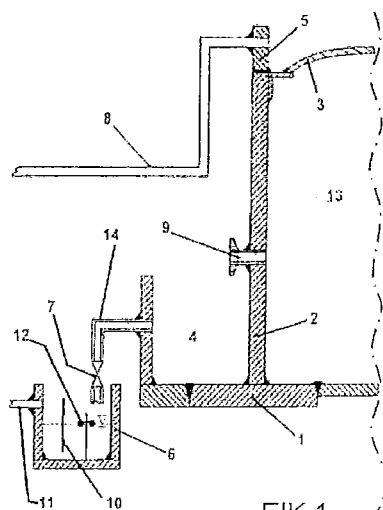
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ορισμένων φθαλαζίνων στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία του οφθαλμικού νεοαγγειώματος.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107781 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101387 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 25/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 644 433 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 15/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04774820.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/07/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • FRANS NOOREN AFDICHTINGSSYSTEMEN B.V.
Gasselterstraat 22, 9503 JB Stadskanaal, The Netherlands |
| (72) Εφευρέτης/ες | • NOOREN, Frans The Netherlands |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/07/2003 EP 03077214 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C08K 3/26 ^(2006.01) C08K 5/13 ^(2006.01) C08K 5/524 ^(2006.01)
C08K 5/42 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση για την προστασία ενός μορφοποιημένου αντικειμένου εναντίον της διάβρωσης, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει: (α) ένα πολυίσοβουτένιο το οποίο έχει θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης μικρότερη των -20°C και επιφανειακή τάση μικρότερη των 40 mN/m σε θερμοκρασία άνω της θερμοκρασίας υαλώδους μετάπτωσης του εν λόγω πολυίσοβουτενίου, (β) ένα πληρωτικό υλικό, και (γ) μια αντιοξειδωτική σύνθεση. Η αντιοξειδωτική σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρωτοταγές και/ή ένα δευτεροταγές αντιοξειδωτικό, όπου το πρωτοταγές αντιοξειδωτικό επιλέγεται από την ομάδα που απαρτίζεται από στερεοχημικά παρεμποδισμένες ενώσεις φαινόλης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια ταινία περιτύλιξης η οποία περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση για την προστασία ενός μορφοποιημένου αντικειμένου, σε μια μέθοδο για την κατασκευή της εν λόγω ταινίας περιτύλιξης και σε μια μέθοδο για την κάλυψη ενός μορφοποιημένου αντικειμένου με την εν λόγω ταινία περιτύλιξης.

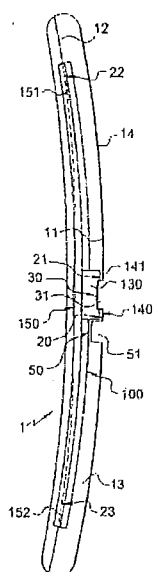
- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107782 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101394 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 247 763 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 18/07/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02003535.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/02/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • RUHR OEL GMBH
Alexander-von-Humboldt-Strasse, 45896 Gelsenkirchen
Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • NAGLER, Norbert Germany
STOLZE, Reiner Germany
WYCHLACZ, Werner Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 05/03/2001 DE 10110540 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B65D 90/24 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χριστόφορος Χριστοφή & Συνεργάτες
Τ.Θ. 22557, 1522 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χριστόφορος Χριστοφή & Συνεργάτες
Τ.Θ. 22557, 1522 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο αποθήκευσης για υγρά που κινδυνεύουν από νερό με ένα σύστημα αναγνώρισης και συγκράτησης διαρροής. Για να εξασφαλιστεί αφ' ενός μια βραχυπρόθεσμη σήμανση συναγεμμού και αφ' ετέρου για να μπορούν να ελαχιστοποιούνται, ο όγκος συλλογής προς όφελος ενός μικρότερου απλώματος του υγρού που κινδυνεύει από νερό και τα κόστη κατασκευής και συντήρησης, χαρακτηρίζεται το δοχείο αποθήκευσης από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: - ένα αυλάκι (4) που περιβάλλει μια δεξαμενή (13), το οποίο συνδέεται κατ' ευθείαν στο εξωτερικό τοίχωμα (2) του δοχείου αποθήκευσης και χρησιμεύει για τη συλλογή εξερχόμενου υγρού, - τουλάχιστο μία αποχέτευση αυλακιού (14), - τουλάχιστο ένα δοχείο συγκέντρωσης υγρού (6) - και τουλάχιστο ένα σύστημα ανίχνευσης (12) για τα υγρά που κινδυνεύουν από νερό, όπου η αποχέτευση αυλακιού (14) είναι κατάλληλη, να διοχετεύει το υγρό που συγκεντρώνεται στο αυλάκι (4) στο δοχείο συγκέντρωσης υγρού (6), το οποίο είναι εξοπλισμένο με το σύστημα ανίχνευσης (12).



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107783 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101397 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 30/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 663 798 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 08/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04765227.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/09/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΟΜΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE
8 rue Louis Lormand, ZA de l'Agiot, BP 81,
78321 Le Mesnil Saint Denis, France |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CLAMAGIRAND, Catherine France
HOUSSAT, Stéphane France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 15/09/2003 FR 0310817 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B65D 25/10 ^(2006.01) B60S 1/38 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη συσκευασίας (1) για ένα λάστιχο (100) με κυρτή λεπίδα (110) και ενσωματωμένη εύκαμπτη δομή (120), αφού η εν λόγω διάταξη συσκευασίας (1) φέρει μια υποδοχή (10) που προορίζεται να δέχεται το λάστιχο (100), καθώς επίσης μέσα συγκράτησης (20) που προορίζονται να ακινητοποιούν το εν λόγω λάστιχο (100) εντός της εν λόγω υποδοχής (10) σε μια θέση που να μπορεί να είναι τουλάχιστο μερικώς ανασηκωμένο σε σχέση με τη θέση του όταν δεν κινείται, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέσα συγκράτησης (20) φέρουν μια πρώτη επιφάνεια στήριξης (21) ικανή να συνεργάζεται με επαφή μαζί με ένα τμήμα (141) του άνω μέρους (140) του λάστιχου (100), μια δεύτερη επιφάνεια στήριξης (22) ικανή να συνεργάζεται με επαφή μαζί με ένα πρώτο τμήμα (151) του κάτω μέρους (150) του λάστιχου (100), και μια τρίτη επιφάνεια στήριξης (23) ικανή να συνεργάζεται με επαφή μαζί με ένα δεύτερο τμήμα (152) του εν λόγω κάτω μέρους (150) του λάστιχου (100), αφού η πρώτη επιφάνεια στήριξης (21) εκτείνεται απέναντι από μια ζώνη που βρίσκεται μεταξύ της δεύτερης επιφάνειας στήριξης (22) και της τρίτης επιφάνειας στήριξης (23).



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107784 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101399 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 30/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 553 979 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03769280.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/09/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ G ΤΟΥ ΙΗΝV ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • SIMARD, Nathalie, C. Canada
BOOTLAND, Linda M. Canada |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 17/09/2002 GB 0221552
17/09/2002 GB 0221553 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 39/295 ^(2006.01) A61K 39/205 ^(2006.01) A61K 39/12 ^(2006.01)
A61K 39/145 ^(2006.01) C12N 15/85 ^(2006.01) C12N 15/62 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Ένα εμβόλιο περιλαμβάνει ένα τμήμα της πρωτεΐνης G του ΙΗΝV και ένα τμήμα μιας δεύτερης πρωτεΐνης από ένα παθογόνου των ψαριών ή τις αντίστοιχες τους αλληλουχίες κωδικοποίησης νουκλεϊνικών οξέων. Η παρουσία της πρωτεΐνης G του ΙΗΝV ενισχύει την ανοσοαπόκριση στην δεύτερη πρωτεΐνη, κάτι που έχει ως αποτέλεσμα μια προστατευτική επίδραση εναντίον της μόλυνσης από το παθογόνο των ψαριών από το οποίο προέρχεται η δεύτερη πρωτεΐνη.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107785 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101401 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 30/10/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 100 829 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99944294.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 26/07/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΞΙΜΑΜΠ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
UNIVERSITY COLLEGE LONDON
Rowland Hill Street, London NW3 2PF, United Kingdom |
| (72) Εφευρέτης/ες | • AMLOT, Peter, Lloyd United Kingdom
SCHREIER, Max, H. Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 27/07/1998 GB 9816281
27/05/1999 GB 9912460 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07K 16/28 ^(2006.01) A61K 39/395 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

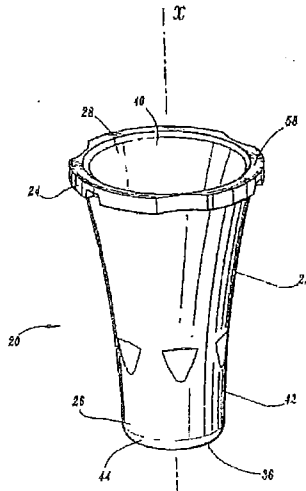
Χρήση ενός μορίου πρόσδεσης του CD25, που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον θέση πρόσδεσης αντιγόνου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια περιοχή, η οποία περιλαμβάνει στην αλληλουχία της τις υπερμεταβλητές περιοχές CDR1, CDR2 και CDR3, με την αναφερόμενη CDR1 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Arg - Tyr - Trp - Met - His, με την αναφερόμενη CDR2 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Ala - Ile - Tyr - Pro - Gly - Asn - Ser - Asp - Thr - Ser - Tyr - Asn - Gln - Lys - Phe - Glu - Gly, και με την αναφερόμενη CDR3 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Asp - Tyr - Gly - Tyr - Tyr - Phe - Asp - Phe, στη θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή φλεγμονωδών και υπερπολλαπλασιαστικών δερματικών νόσων.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107787 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101409 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 01/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 420 804 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 01/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02750341.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 26/07/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΕΩΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ALLTECH, INC.
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY 40356
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DAWSON, Karl, A. United States of America
SEFTON, Arnold, E. Canada |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 27/07/2001 US 308215 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 36/06 ^(2006.01) A61P 31/04 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Η χορήγηση περιεχουσών κυτταρικά τοιχώματα συνθέσεων, περιλαμβανομένων και εκείνων των συνθέσεων που περιλαμβάνουν μαννано-ολιγοσακχαρίτες, σε ζώα εκτιθέμενα ή μολυσμένα από κοκκίδια, ιδιαίτερα σε πούλερικά εκτιθέμενα σε παθογόνα είδη του *Eimeria*, οδηγεί σε βελτιωμένη απόδοση ζώων και φυσική κατάσταση σε σύγκριση με εκείνα τα ζώα στα οποία δε χορηγήθηκαν τέτοιες συνθέσεις.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107788 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101412 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 02/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 581 785 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03703692.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/01/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • COVIDIEN AG
Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen am Rheinfall
Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • LANTZ, Loren United States of America
HARR, James United States of America
DAVIS, Mark United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • G01K 1/08 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2,
Μέγαρο Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Φοίβη Τραμουντανέλλη
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2,
Μέγαρο Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Παρέχεται ένα κάλυμμα ανιχνευτού (20) το οποίο περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα εκτεινόμενο από ένα εγγύτατο άκρο (24) έως ένα απώτατο άκρο (26). Το εγγύτατο άκρο οριοθετεί ένα άνοιγμα διαμορφωμένο για να δέχεται ένα απώτατο άκρο ενός θερμομέτρου. Το απώτατο άκρο του σωληνοειδούς σώματος ουσιαστικά εγκλείεται σε μία μεμβράνη (36). Το απώτατο άκρο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακραία νεύρωση (38) τοποθετημένη περί μία εσωτερική περιφέρεια του. Τουλάχιστον μία ακραία νεύρωση έχει διαμορφωθεί ώστε να εμπλέκεται με το απώτατο άκρο του θερμομέτρου ούτως ώστε να απέχει το απώτατο άκρο του θερμομέτρου από τη μεμβράνη. Το σώμα μπορεί να εκτείνεται κατά μία στενούμενη διάρρυθμιση από το εγγύτατο άκρο έως το απώτατο άκρο. Η ακραία νεύρωση μπορεί να διαθέτει ένα διαφανές τμήμα τοποθετημένο κατά μήκος μίας επιφάνειας της μεμβράνης. Η ακραία νεύρωση μπορεί να διαθέτει ένα διάμηκες τμήμα εκτεινόμενο κατά μήκος του σώματος. Το διάμηκες τμήμα μπορεί να εκτείνεται εγγύτατα κατά μήκος του σώματος και το εγκάρσιο τμήμα μπορεί να προεξέχει κατά μήκος μίας επιφάνειας της μεμβράνης έτσι ώστε να συνεργάζονται το διάμηκες τμήμα και το εγκάρσιο τμήμα για να δεχθούν το απώτατο άκρο του θερμομέτρου. Το σώμα μπορεί να οριοθετεί τουλάχιστον μία διαμήκη νεύρωση προεξέχουσα από μία εσωτερική του επιφάνεια. Το σώμα μπορεί να οριοθετεί τουλάχιστον μία προεξοχή η οποία προεξέχει από μία εσωτερική και/ή μία εξωτερική του επιφάνεια. Η διαμήκης νεύρωση και/ή οι προεξοχές μπορεί να έχουν διαρρυθμισθεί ώστε να διευκολύνουν το φώλιασμα ενός δεύτερου καλύμματος ανιχνευτού.

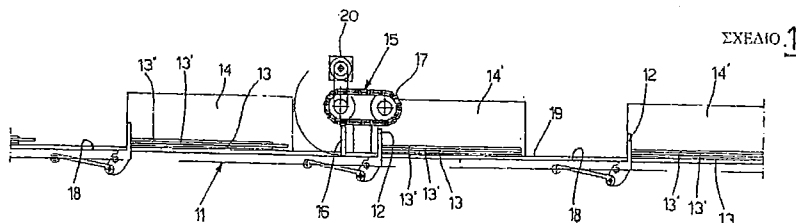


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107789 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101419 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 06/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 066 854 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 19/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP00305463.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 29/06/2000 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ Ή ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΔΙΣ-ΑΡΥΛΟ ΕΝΩΣΕΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BRUCE, Christopher Ian United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 08/07/1999 GB 9916052 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61P 33/10 ^(2006.01) A61K 31/415 ^(2006.01) A61K 31/365 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Συνδυασμοί αβερμεκτινών και μιλβεμυκινών και παραγώγων των μετά δις-αρυλο ενώσεων και χρήσις των εις καταπολέμησιν παρασίτων, ιδιαιτέρως ελμινθικών, λοιμώξεων.

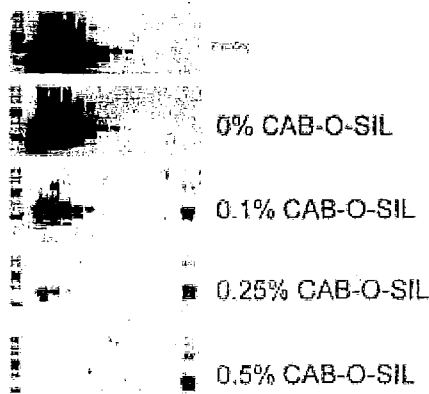
- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107790 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101423 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 07/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 410 992 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 08/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03078185.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 08/10/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΙΣ ΜΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SITMA S.P.A.
Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto, Modena, Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BALLESTRAZZI, Aris Italy
TASSI, Lamberto Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/10/2002 IT MI20022177 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B65B 27/08 ^(2006.01) B65H 31/30 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Μια διάταξη ευθυγραμμίσεως και μια μέθοδος δια την τροφοδοσία προϊόντων εις μια αυτόματο μηχανή συσκευασίας και ειδικότερα προϊόντων (13, 13', 13'') οποιουδήποτε πάχους ή μεγέθους όποτε αυτά τροφοδοτούνται δια μιας διατάξεως τοποθετήσεως φύλλου (14, 14', 14'') εις ένα σύστημα μεταφορέως (11) εφοδιασμένο με ένα πλήθος διατάξεων ωθήσεως (12) τοποθετημένων σε μια ορισμένη απόσταση της μιας από την άλλη με μια απόσταση βήματος η οποία μπορεί να ρυθμίζεται εκ των προτέρων, όπου τα προϊόντα (13, 13', 13'') στοιβάζονται το ένα επί του άλλου και μεταφέρονται εις την περιοχή συσκευασίας εις ένα φύλλο μεμβράνης περιτυλίξεως ή χαρτιού, όπου η διάταξη είναι τοποθετημένη κάτωθεν της μιας τουλάχιστον διατάξεως τοποθετήσεως φύλλου (14, 14', 14'') και προβλέπει τουλάχιστον ένα στοιχείο δεσμεύσεως (16) το οποίο φέρεται σε επαφή με το εμπρόσθιο άκρο του τροφοδοτούμενου προϊόντος καθώς αυτό μετακινείται προς τα εμπρός ευθυγραμμίζοντας το αναφερθέν προϊόν με τη σχετική διάταξη ωθήσεως αυτού (12) και απομακρύνοντας αυτό από το προϊόν δια να επιτρέψει τη μετακίνησή του προς την περιοχή συσκευασίας ή προς μια άλλη διάταξη τοποθετήσεως φύλλου (14, 14', 14''). Το στοιχείο δεσμεύσεως ενεργοποιείται με διαφορετική ταχύτητα κατά ένα τρόπο ώστε να μην εμποδίζει τις εργασίες συσκευασίας.



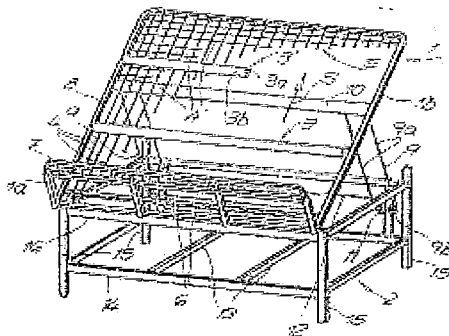
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107791 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101427
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 664 087
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04783316.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΙΟΝΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BAYER HEALTHCARE, LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • STENLAND, Christopher, J. United States of America
TERRY, Jarrett, C. United States of America
YUZIUK, Jeffrey, A. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/09/2003 US 659789
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 1/22^(2006.01) G01N 33/15^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Μία μέθοδος παρασκευής ενός διαλύματος που περιέχει βιολογικό υλικό μέσω προσθήκης μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και/ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου σε βιολογικό υλικό για την λήψη μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και/ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου και του βιολογικού υλικού· και ο διαχωρισμός μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και/ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου από το μείγμα για τον σχηματισμό ενός προκύπτοντος διαλύματος στο οποίο οι οποιεσδήποτε παθογόνες πρωτεΐνες πριονιών που πιθανώς επιμολύνουν το βιολογικό υλικό μειώνονται ουσιαστικώς μέσα στο προκύπτον διάλυμα.



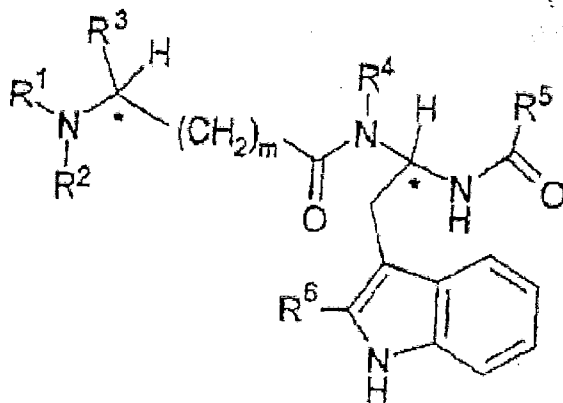
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107792 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101435 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 08/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 493 363 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04013987.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/06/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ALDI EINKAUF GMBH & CO. oHG
Burgstrasse 37, 45476 Mülheim/Ruhr, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • ERNST, Peter Germany
OCHSENSCHLÄGER, Robert Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 03/07/2003 DE 20310267 U |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A47F 5/13 ^(2006.01) A47F 5/12 ^(2006.01) A47F 7/00 ^(2006.01)
A47F 5/00 ^(2006.01) A47B 57/58 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ικρίωμα πωλήσεων για την υποδοχή τροφίμων που εκτίθενται κυρίως σε ανοικτά κιβώτια όπως φρούτα, λαχανικά, κλπ. Εν προκειμένω διαθέτει το ικρίωμα πωλήσεων μια βάση (2) και ένα μετατοπιζόμενο σε σχέση με αυτήν υποστήριγμα εμπορευμάτων (1). Το υποστήριγμα εμπορευμάτων (1) είναι εξοπλισμένο με ένα τουλάχιστο στοιχείο συγκράτησης (3, 3', 3''), το οποίο εγκαθίσταται επιλεκτικά και πάνω από το οποίο μπορούν να μετακινούνται εμπορεύματα ή κιβώτια κατά τον εφοδιασμό, για τη στερέωση των εμπορευμάτων στη λοξή θέση του υποστηρίγματος εμπορευμάτων (1).



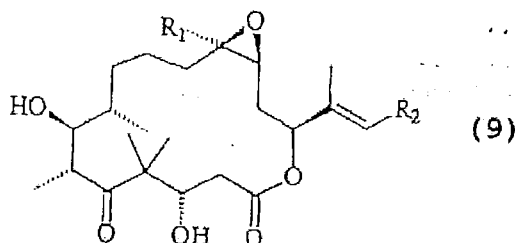
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107793 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101443
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 344 773
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03075950.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/06/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΑΕΤΕΡΝΑ ΖΕΝΤΑΡΙΣ ΓΜΒΗ
Weismüllerstrasse 50, 60314 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • FEHRENTZ, Jean-Alain France
MARTINEZ, Jean France
GUERLAVAIS, Vincent United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/06/2000 US 211326 P
26/09/2000 US 234928 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 209/20^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 401/12^(2006.01)
A61K 31/405^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες για την αύξηση του επιπέδου αυξητικής ορμόνης στο πλάσμα σε ένα θηλαστικό καθώς και για την αγωγή της ανεπάρκειας έκκρισης αυξητικής ορμόνης, της επιβράδυνσης της ανάπτυξης σε παιδιά και των μεταβολικών διαταραχών που συνδέονται με την ανεπάρκεια έκκρισης αυξητικής ορμόνης.



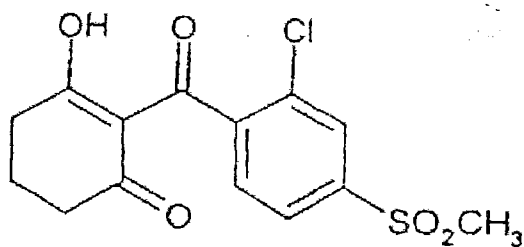
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107794 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101447 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 08/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 539 768 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 19/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03748015.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 12/09/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • KOCH, Guido Switzerland
LOISELEUR, Olivier France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 13/09/2002 GB 0221312 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 493/04 ^(2006.01) C07D 303/14 ^(2006.01) C07D 303/16 ^(2006.01)
C07D 275/06 ^(2006.01) A61P 35/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση για την παρασκευή παραγώγων εποθιλόνης του τύπου (9) όπου το R₁ είναι μεθύλιο και το R₂ σημαίνει μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο ετεροαρύλιο ή μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ετεροκυκλική ρίζα συντηγμένη σε έναν πυρήνα βενζολίου, καθώς και των αλάτων της, και ενδιάμεσα για τη σύνθεση μιας ένωσης του τύπου (9).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107795 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101453
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 314 724
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02022955.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/10/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ (2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΣΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BAYER CROPSCIENCE AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • EBLE, Axel, Dr. Germany
SEIDEL, Erika, Dr. Germany
OLENIK, Britta, Dr. Germany
BENET-BUCHHOLZ, Jordi, Dr. Germany
HINZ, Martin-Holger Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/10/2001 DE 10152459
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 317/46^(2006.01) A01N 41/10^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά την κρυσταλλική τροποποίηση II της [2-(2-χλωρο-4-μεσυλο-βενζοΐλο)κυκλοεξανο-1,3-διόνης] του τύπου (I) μέθοδο για την παρασκευή της και τη χρήση της ως ζιζανιοκτόνο..



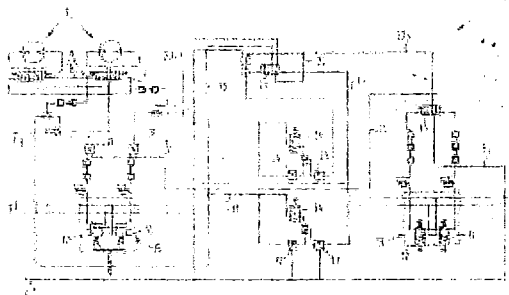
(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107796 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101457
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 307 564
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01959114.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/07/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΛΑΜΥΔΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CORIXA CORPORATION
2711 Centerville Road, Wilmington, DE 19808
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FLING, Steven, P. United States of America
SKEIKY, Yasir A. W. United States of America
PROBST, Peter United States of America
BHATIA, Ajay United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/07/2000 US 620412
23/04/2001 US 841132
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/31^(2006.01) C12N 15/62^(2006.01) C12N 15/63^(2006.01)
C12N 5/10^(2006.01) C07K 14/295^(2006.01) C07K 16/12^(2006.01)
C12Q 1/68^(2006.01) G01N 33/53^(2006.01) A61K 31/711^(2006.01)
A61K 39/118^(2006.01) A61K 39/40^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται ενώσεις και μέθοδοι για τη διάγνωση και θεραπεία Χλαμυδιακής μόλυνσης. Οι ενώσεις που παρέχονται περιλαμβάνουν πολυπεπτίδια, που περιέχουν τουλάχιστον ένα αντιγονικό τμήμα ενός αντιγόνου Chlamydia και DNA αλληλουχίες, που κωδικοποιούν τέτοια πολυπεπτίδια. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και εμβόλια, που περιλαμβάνουν τέτοια πολυπεπτίδια ή DNA αλληλουχίες, μαζί με αντισώματα που κατευθύνονται έναντι τέτοιων πολυπεπτιδίων. Διαγνωστικά κιτ, που περιέχουν τέτοια πολυπεπτίδια ή DNA αλληλουχίες και ένα κατάλληλο αντιδραστήριο ανίχνευσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση Χλαμυδιακής μόλυνσης σε ασθενείς και σε βιολογικά μείγματα.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107797 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101458 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 12/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 668 307 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 10/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04774883.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 13/08/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΟΓΧΗΣ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PEINEMANN EQUIPMENT B.V.
Nieuwe Langeweg 40, 3194 DB Hoogvliet, The Netherlands |
| (72) Εφευρέτης/ες | • VERSTRAETEN, Paul, Franciscus, Marie The Netherlands |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/08/2003 NL 1024113 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • F25G 1/16 ^(2006.01) F28G 15/04 ^(2006.01) B08B 9/047 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή λόγχης η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, μέσα οδήγησης και κίνησης συνδεδεμένα με το πλαίσιο για την οδήγηση και κίνηση με μετακινούμενο τρόπο τουλάχιστον μίας εύκαμπτης λόγχης κατά την διαμήκη διεύθυνση σε σχέση με το πλαίσιο, όπου τα μέσα κίνησης είναι παλινδρομικά μέσα κίνησης για βαθμιδωτή παλινδρομική κίνηση της λόγχης.

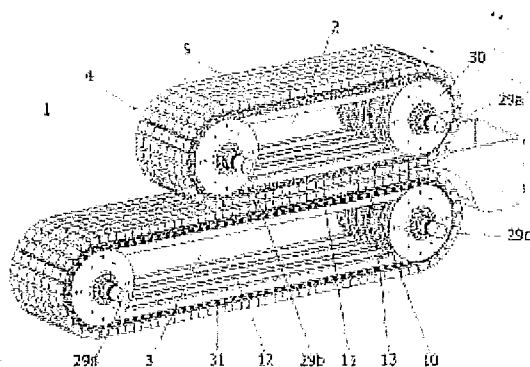


- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107798 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101460 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 12/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 309 545 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01967262.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/08/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MAAS, Heiko Germany
NARBESHUBER, Thomas Germany
RÖPER, Michael Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 11/08/2000 DE 10039995 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07C 303/06 ^(2006.01) C11D 1/22 ^(2006.01) C11D 11/04 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή αλκυλαρυλοσουλφονικών με α) αντίδραση ενός μείγματος C4-ολεφινών σε έναν καταλύτη μετάθεσης για την παρασκευή ενός μείγματος ολεφινών που περιέχει 2-πεντένιο και/ή 3-εξένιο και ενδεχομένως διαχωρισμό του 2-πεντενίου και/ή 3-εξενίου, β) διμερισμό του λαμβανόμενου στο στάδιο α) 2-πεντενίου και/ή 3-εξενίου σε έναν καταλύτη διμερισμού σε ένα μείγμα που περιέχει C10-12-ολεφίνες και ενδεχομένως διαχωρισμό των C10-12-ολεφινών, γ) αντίδραση των λαμβανόμενων στο στάδιο β) μειγμάτων C10-12-ολεφινών με έναν αρωματικό υδρογονάνθρακα παρουσία ενός καταλύτη αλκυλίωσης για τον σχηματισμό αλκυλαρωματικών ενώσεων, όπου πριν από την αντίδραση μπορούν να προστίθενται επιπρόσθετα γραμμικές ολεφίνες, δ) σουλφούρωση των λαμβανόμενων στο στάδιο γ) αλκυλαρωματικών ενώσεων και εξουδετέρωση σε αλκυλαρυλοσουλφονικά, όπου πριν από την αντίδραση μπορούν να προστίθενται επιπρόσθετα γραμμικά αλκυλοβενζόλια, ε) ενδεχομένως ανάμειξη των λαμβανόμενων στο στάδιο δ) αλκυλαρυλοσουλφονικών με γραμμικά αλκυλαρυλοσουλφονικά.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107799 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101464 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 13/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 704 005 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 15/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04701879.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/01/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • LAMEC AG
4565 Rechterswill, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • LAUENER, Wilhelm, Friedrich Switzerland
LAUENER, Martin Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B22D 11/06 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η μηχανή χύτευσης της εφεύρεσης και η μέθοδος χύτευσης με ερπύστριες που βασίζεται σε αυτήν χαρακτηρίζονται από το ότι τα μπλοκ (4) που σχηματίζουν το καλούπι χύτευσης περιβάλλουν μία από τις ερπύστριες χύτευσης (2, 3) με τρόπο σαν ερπύστρια και χωρίζονται κατά την πλευρική διεύθυνση σε στοιχεία που συγκρατούνται μεταξύ τους. Τα εν λόγω στοιχεία βρίσκονται πάνω στο μέσον μεταφοράς και διατηρούνται σε ένα τμήμα της περιφέρειας της ερπύστριας μέσω της ελκτικής δύναμης ακίνητων μαγνητών πάνω στο μέσον μεταφοράς.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107801 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101470 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 651 774 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 19/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04743565.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 26/07/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΑΤΡ-С ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΑΤΙΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden |
| (72) Εφευρέτης/ες | • AMBROSE, Helen, Jean United Kingdom
MARCH, Ruth United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 26/07/2003 GB 0317592 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12Q 1/68 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πολυμορφισμών στο ανθρώπινο ΟΑΤΡ-С σε θεραπεία στατίνης επειδή αυτοί σχετίζονται με μία επίδραση στη φαρμακοκινητική στατίνης (PK) σε ανθρώπους, ιδιαίτερα τη φαρμακοκινητική της rosuvastatin. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη χρήση πολυμορφισμών του ΟΑΤΡ-С στην πρόβλεψη της δραστηριότητας και της ασφάλειας των στατίνων, των οποίων η πρόσληψη στο ήπαρ προκαλείται από το ΟΑΤΡ-С, ιδιαίτερα της rosuvastatin.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107802 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101477
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 326 961
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01968626.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/09/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • VITIELLO, Antonella United States of America
MACCARIO, Rita Italy
MONTAGNA, Daniela Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/09/2000 US 233009 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 5/00^(2006.01) C12N 5/02^(2006.01) A61K 39/00^(2006.01)
A61K 39/38^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

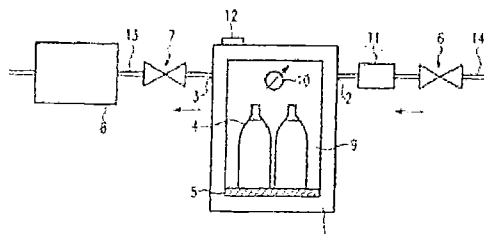
Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο επαγωγής Τ-λεμφοκυττάρων CD8⁺ επιλεκτικών για παθολογικά αποκλίνον κύτταρο ex vivo. Η μέθοδος αποτελείται από επαφή αποπτωτικού παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου με μείγμα που έχει τουλάχιστον δένδριτικά κύτταρα (DC), Τ-λεμφοκύτταρα CD4⁺ και Τ-λεμφοκύτταρα CD8⁺, και καλλιέργεια αποπτωτικού παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου με το μείγμα για επαρκή χρόνο για να παραχθούν Τ-λεμφοκύτταρα (TL) CD8⁺ που έχουν αντιγονική εξειδίκευση και/ή επιλεκτική κυτταρολυτική δραστηριότητα εναντίον παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μέθοδο επαγωγής Τ-λεμφοκυττάρων CD8⁺ επιλεκτικών για ένα ή περισσότερα αντιγόνα-στόχους ex vivo. Η μέθοδος αποτελείται από επαφή ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων με μείγμα που έχει τουλάχιστον δένδριτικά κύτταρα (DC), Τ-λεμφοκύτταρα CD4⁺, Τ-λεμφοκύτταρα CD8⁺ και IL-7, και καλλιέργεια αυτού του ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων με το μείγμα για επαρκή χρόνο για να παραχθούν Τ-λεμφοκύτταρα (TL) CD8⁺ που έχουν επιλεκτική ανοσοαντιδραστικότητα εναντίον ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μέθοδο θεραπευτικής αγωγής ασθενούς που έχει ασθένεια που προκαλείται από παθολογικά αποκλίνον κύτταρο. Η μέθοδος αποτελείται από χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας Τ-λεμφοκυττάρων CD8⁺ που παράγονται με τις μεθόδους της εφεύρεσης που έχουν αντιγονική εξειδίκευση και/ή επιλεκτική κυτταρολυτική δραστηριότητα εναντίον παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107803 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101479 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 15/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 616 868 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04016493.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 13/07/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ PACLITAXEL ΑΠΟ ΦΥΤΑ TAXUS |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • INDENA S.P.A.
Viale Ortles 12, 20139 Milano, Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • GABETTA, Bruno Italy
ZINI, Gianfranco Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 305/14 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Περιγράφονται μέθοδοι για τη λήψη paclitaxel από φυτά που περιέχουν paclitaxel. Το φυτικό υλικό λαμβάνεται paclitaxel αρχικά από φυτά που περιέχουν paclitaxel. Κατόπιν, το paclitaxel εκχυλίζεται από το φυτικό υλικό. Στη συνέχεια, το paclitaxel διαχωρίζεται από το εκχύλισμα paclitaxel με τη χρήση μίας σειράς διαχωριστικών σταδίων χρωματογραφίας στήλης ώστε να ληφθεί τουλάχιστον ένα κλάσμα που περιέχει paclitaxel. Το paclitaxel σε ένα κλάσμα που λαμβάνεται από το τελικό χρωματογραφικό στάδιο, κρυσταλλώνεται. Με τη χρήση των μεθόδων αυτών, μπορεί αποτελεσματικά να ληφθεί paclitaxel υψηλής καθαρότητας από φυτά που περιέχουν paclitaxel.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107804 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101480
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 626 275
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05014480.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/07/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΕΣΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • RUDOLF WILD GMBH & CO. KG
Postfach 106220, 69052 Heidelberg, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • WILD, Hans Peter, Dr. Germany
KÜSSNER, Klaus Germany
SPINNER, Frank Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/08/2004 DE 102004039210
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 33/02^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία για την αξιολόγηση της διατηρησιμότητας προϊόντος μέσα σε μέσον συσκευασίας, καθώς και μία διάταξη-μηχανισμό για την επιτάχυνση της διείσδυσης δοκιμαστικού αερίου μέσα σε μέσον συσκευασίας. Για να μειώνεται σημαντικά ο χρόνος δοκιμής και να επιταχύνεται η διείσδυση δοκιμαστικού αερίου σε μία τέτοια διαδικασία ώστε να παρέχονται με απλό και εύκολο τρόπο ρεαλιστικά αποτελέσματα των διεισδύσεων μέσα στο υλικό πλήρωσης συναρτήσει του χρόνου, εισάγεται μέσα σε ένα θάλαμο υψηλής πίεσης ένα γεμάτο με υλικό πλήρωσης και σφραγισμένο μέσον συσκευασίας, Σχημ. 1 αυτό αποθηκεύεται μέσα στον εν λόγω θάλαμο υψηλής πίεσης για ορισμένο χρονικό διάστημα κάτω από υψηλή πίεση και σε ορισμένη θερμοκρασία που σχηματίζουν ατμόσφαιρα δοκιμαστικού αερίου, διαδικασία μέσω της οποίας και διεισδύει μία καθορισμένη ποσότητα δοκιμαστικού αερίου μέσα στο μέσον συσκευασίας, όπου μετά το εν λόγω μέσον συσκευασίας αποθηκεύεται για ορισμένο χρονικό διάστημα κάτω από την επίδραση θερμότητας και/ή φωτός και όπου κατόπιν το υλικό πλήρωσης εξετάζεται με χημική ανάλυση και/ή με αισθητήρες. Η σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη-μηχανισμός διαθέτει στην προκείμενη περίπτωση έναν περιέκτη υψηλής πίεσης με ένα ικανό να σφραγίζεται άνοιγμα εισαγωγής για την υποδοχή τουλάχιστον ενός μέσου συσκευασίας καθώς και ένα στόμιο εισόδου αερίου για την προσαγωγή του δοκιμαστικού αερίου, ένα στόμιο εξόδου αερίου για την απαγωγή του δοκιμαστικού αερίου και έναν μηχανισμό για τη ρύθμιση και διατήρηση σε σταθερό επίπεδο υψηλής τιμής πίεσης.



Σχημ. 1

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107805 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101481 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 15/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 632 490 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP05017130.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/06/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SHIRE CANADA INC.
2250 Alfred-Nobel Blvd, Suite 500,
Ville Saint Laurent, Quebec H4S 2C9 Canada |
| (72) Εφευρέτης/ες | • YU, Qing Canada |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 15/06/2001 US 298079 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 409/04 ^(2006.01) C07D 411/04 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Ανδρέας Νεοκλέους & Σία
Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' 62, Εμπορικό Κέντρο Ξένιος,
6ος όροφος, Γραφείο 603, Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ανδρέας Νεοκλέους & Σία
Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' 62, Εμπορικό Κέντρο Ξένιος,
6ος όροφος, Γραφείο 603, Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

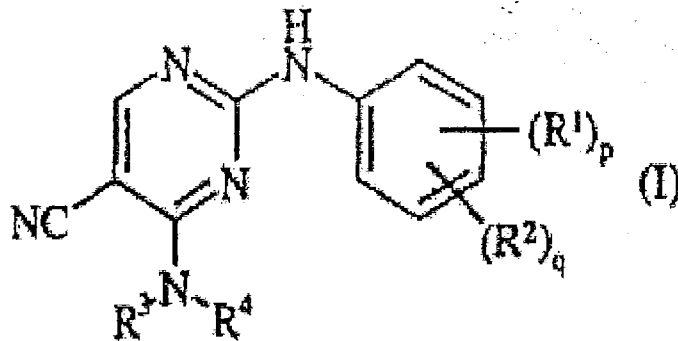
Μία διεργασία για την παραγωγή κυρίως σις-νουκλεοζιτών ή νουκλεοζιτικών αναλόγων και παραγώγων του τύπου (A): όπου το R1 είναι μία πυριμιδινική βάση ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο της και το Q είναι οξυγόνο, άνθρακας ή θείο, στην οποία περιλαμβάνεται ένα στάδιο συζεύξεως της πυριμιδινικής βάσεως με ένα μόριο του τύπου (B), όπως περιγράφεται εδώ, σε ένα κατάλληλο διαλύτη συζεύξεως, παρουσία μίας καταλυτικής ποσότητας ενός στοιχείου ή συνδυασμού στοιχείων των ομάδων IB ή IIB του περιοδικού συστήματος, μίας τριτοταγούς αμίνης και ενός οξέως κατά Lewis, ώστε να ληφθεί ένα ενδιάμεσο του τύπου (D), το οποίο αποπροστατεύεται στο επόμενο στάδιο προς παραγωγή του προϊόντος του τύπου (A).

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107806 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101482 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 16/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 673 338 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 19/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02779622.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 08/08/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • GENFIT
59120 Loos, France |
| (72) Εφευρέτης/ες | • NAJIB-FRUCHART, Jamila Morocco
CAUMONT-BERTRAND, Karine France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 09/08/2001 FR 0110645 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07C 323/52 ^(2006.01) A61K 31/22 ^(2006.01) A61K 31/23 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα μόρια, στην παρασκευή και στις χρήσεις τους, ιδίως στους τομείς της ανθρώπινης και ζωικής υγείας και της κοσμητικής. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι, εν μέρει, παράγωγα λιπαρών οξέων και διαθέτουν επωφελείς φαρμακολογικές και κοσμητικές ιδιότητες. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης τις διάφορες χρήσεις αυτών των ενώσεων, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν καθώς και τις μεθόδους που επιτρέπουν την παρασκευή τους. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιδίως για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία των δισλιπιδαιμιών, καρδιαγγειακών νόσων, συνδρόμου Χ, επαναστένωσης, διαβήτη, παχυσαρκίας, υπέρτασης, ορισμένων καρκίνων, δερματολογικών νόσων καθώς και στην κοσμητική για την αντιμετώπιση της γήρανσης του δέρματος και των επιδράσεων του ιδίως κατά της δημιουργίας ρυτίδων, κλπ.

- | | | |
|---|--|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107807 T1 | |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 | |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101483 | |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 19/11/2007 | |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 303 496 | |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/09/2007 | |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01947671.2 | |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/07/2001 | |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ | |
| (73) Ιδιοκτήτης/εις | • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden | |
| (72) Εφευρέτης/εις | • THOMAS, Andrew Peter
NEWCOMBE, Nicholas John
HEATON, David William | United Kingdom
United Kingdom
United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 11/07/2000 GB 0016877 | |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 239/48 ^(2006.01) | |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία | |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία | |
| (57) Περίληψη | | |

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R¹, p, R², q, R³ και R⁴ είναι όπως ορίζονται στην παρούσα και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας και in vivo υδρολυόμενοι εστέρες. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερα φαρμάκων για την πρόκληση μίας δράσης αναστολής του κυτταρικού κύκλου (κατά του πολλαπλασιασμού των κυττάρων) σ' ένα θερμόαιμο ζώο όπως ο άνθρωπος.

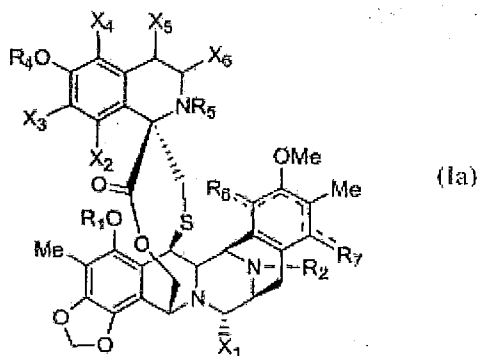


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107808 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101489
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 003 783
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP98936610.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/08/1998
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France
SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
178, rue Yves Kermen, 92100 Boulogne-Billancourt, France
- (72) Εφευρέτης/ες • BIHAIN, Bernard France
BOUGUELERET, Lydie France
YEN-POTIN, Frances France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/08/1997 FR 9710088
22/04/1998 FR 9805032
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/715^(2006.01) C07K 14/47^(2006.01) A61K 38/17^(2006.01)
C07K 14/705^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μέθοδος και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες για την ρύθμισή των επιπέδων της λιποπρωτεΐνης in vivo. Η ευρεσιτεχνία προέρχεται από την ανακάλυψη ότι η δραστηριότητα του Διεγερμένου από την Λιπόλυση Υποδοχέα (LSR) μπορεί να ανασταλεί ή να αυξηθεί από εξωγενείς παράγοντες, συμπεριλαμβανομένων των πολυπεπτιδίων.

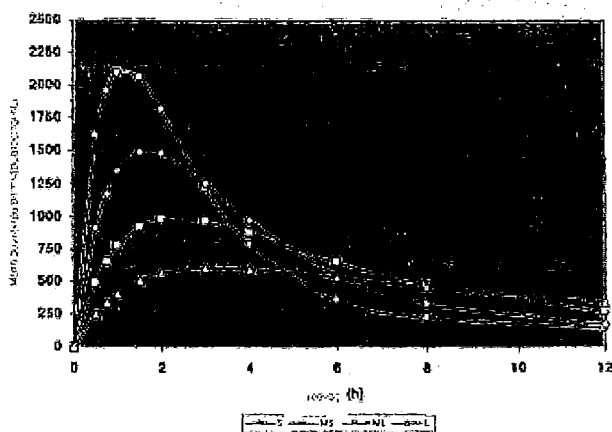
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107809 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101494
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 406 907
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02747577.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΤ-743
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PHARMA MAR S.A.
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de Tres Cantos
28760 Tres Cantos, Madrid, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • MARTINEZ, Valentin Spain
FLORES, Maria Spain
GALLEGO, Pilar Spain
CUEVAS, Carmen Spain
MUNT, Simon Spain
MANZANARES, Ignacio Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/07/2001 GB 0117402
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 515/22^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61K 31/495^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται παράγωγα του Et-743 ή του Et-770 ή του Et-729. Τα παράγωγα είναι του γενικού τύπου (Ia) όπου οι ομάδες υποκαταστατών λαμβάνουν διάφορες επιτρεπόμενες σημασίες.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107810 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101497 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 22/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 443 912 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02800993.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 11/10/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
Shannon, County Clare, Ireland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • COOPER, Eugene, R. United States of America
RUDDY, Stephen, B. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 12/10/2001 US 328405 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 9/16 ^(2006.01) A61K 9/51 ^(2006.01) A61K 9/50 ^(2006.01)
A61K 9/14 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτονται συνθέσεις οι οποίες επιδεικνύουν ένα συνδυασμό χαρακτηριστικών άμεσης απελευθέρωσης και ελεγχόμενης απελευθέρωσης. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πτωχά διαλυτό δραστικό συστατικό το οποίο έχει ένα νανοσωματιδιακό μέγεθος σωματιδίων, τουλάχιστον ένα σταθεροποιητή επιφάνειας προσροφημένο επάνω στην επιφάνεια των σωματιδίων του νανοσωματιδιακού δραστικού παράγοντα, και τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό το οποίο έχει ένα μικροσωματιδιακό μέγεθος σωματιδίων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107811 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101499
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 196 603
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/08/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP00951461.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/07/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΟΞΥΓΕΝΑΣΕΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • HAUER, Bernhard Germany
PLEISS, Juergen Germany
SCHWANEBERG, Ulrich Germany
SCHMITT, Jutta Germany
FISCHER, Markus Germany
SCHMID, Rolf Germany
LI, Qing-shan Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/07/1999 DE 19935115
10/03/2000 DE 10011723
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/53^(2006.01) C12N 15/70^(2006.01) C12N 9/02^(2006.01)
C12N 1/21^(2006.01) C12P 7/42^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τροποποιημένες μονοοξυγενάσες κυτοχρώματος P450 με τροποποιημένο προφίλ υποστρώματος, ακολουθίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικούουν κατασκευάσματα έκφρασης και φορείς, ανασυνδυασμένους μικροοργανισμούς, οι οποίοι περιέχουν τους φορείς αυτούς καθώς και μεθόδους για την μικροβιολογική παρασκευή ακροτελικά ή υπο-ακροτελικά υδροξυλιωμένων αλειφατικών καρβονικών οξέων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107812 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101507
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 0 983 342
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP98923023.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/05/1998
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • OLIVIERI, Roberto Italy
SABBATINI, Fabio Italy
KONTAKOU, Maria Italy
TAGLIAFERRI, Lucia Italy
GIGLIOLI, Antonella Italy
RAPPUOLI, Rino Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/05/1997 GB 9710981
30/03/1998 GB 9806802
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 1/20^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μέσον καλλιέργειας παθογόνων βακτηρίων για την παραγωγή ενός ανοσογόνου παράγοντα. Το μέσον περιέχει μη ζωικώς παραγόμενο πρωτεϊνικό υλικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση του μέσου για την καλλιέργεια παθογόνων βακτηρίων, λαμβάνοντας ανοσογόνους παράγοντες από τα βακτήρια που καλλιεργούνται και παρασκευάζοντας εμβόλια με χρήση των ανοσογόνων παραγόντων.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107813 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101510 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 26/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 412 368 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02765874.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 24/07/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΑΚΧΑΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΝΗΣ, ΔΙΪΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΪΔΡΟΪΣΟΜΟΡΦΙΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • EURO-CELTIQUE S.A.
122 Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, Luxembourg |
| (72) Εφευρέτης/ες | • GAO, Feng United States of America
MIOTTO, Jahanara United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 27/07/2001 US 307845 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07H 17/08 ^(2006.01) A61K 31/7048 ^(2006.01) A61P 43/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

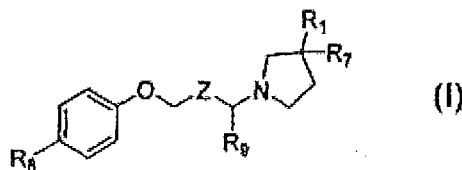
Φέρονται στο προσκήνιο γλυκοζιτικά και γλυκουρονικά παράγωγα υδρομορφόνης, διϋδρομορφίνης, και διϋδροϊσομορφίνης καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών · φαρμακευτικές συνθέσεις με γλυκοζιτικό ή με γλυκουρονικό παράγωγο υδρομορφόνης, διϋδρομορφίνης, ή διϋδροϊσομορφίνης, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών · και μέθοδοι αποτροπής ή αγωγής έναντι του άλγους ασθενούς, στον οποίο συντρέχει χρεία χορήγησης, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση γλυκοζιτικού ή γλυκουρονικού παραγώγου υδρομορφόνης, διϋδρομορφίνης, ή διϋδροϊσομορφίνης, ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107814 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101523 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 28/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 423 126 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/08/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02754556.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 12/08/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • VALDERM APS
Lundtoftevej 277, 2800 Lyngby, Denmark |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CHRISTENSEN, Thomas, Broe Denmark
BYMOSE, Bjarne Denmark |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/08/2001 DK 200101218 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/70 ^(2006.01) A61K 9/06 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία
Τ.Θ. 52441, 4064 Λεμεσός |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Φοίβη Τραμουντανέλλη
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2,
Μέγαρο Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν μια ανθρακυκλίνη και τις χρήσεις αυτής για την θεραπεία κλινικών παθήσεων της επιφάνειας του σώματος, όπως το δέρμα και μεμβράνες βλεννογόνου υμένα, όπου η μη φυσιολογική διαφοροποίηση των κυττάρων και/ή ο υπερπολλαπλασιασμός είναι ένας πρωταρχικός παράγοντας της παθογένειας. Ειδικότερα η εφεύρεση αναφέρεται στην θεραπεία της ψωρίασης, και κατά προτίμηση στην θεραπεία της ψωρίασης με τοπική εφαρμογή βαλρουβικίνης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107815 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101525
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 301 480
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01952653.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/07/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 1,3 - ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΚΑΙ 1,3,3 - ΤΡΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΑΙ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ -3, ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT LABORATORIES
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-6050
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BENNANI, Youssef, L. United States of America
FAGHIIH, Ramin United States of America
DWIGHT, Wesley, J. United States of America
VASUDEVAN, Anil United States of America
CONNER, Scott, E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/07/2000 US 615151
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/12^(2006.01) C07D 207/14^(2006.01) C07D 207/16^(2006.01)
C07D 401/12^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 403/12^(2006.01)
C07D 405/12^(2006.01) C07D 409/12^(2006.01) C07D 417/12^(2006.01)
C07D 403/04^(2006.01) C07D 417/14^(2006.01) A61K 31/4025^(2006.01)
A61P 9/10^(2006.01) A61P 25/28^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ενώσει του τύπου (I) είναι χρήσιμοι εις νοσήλιαν νόσων ή καταστάσεων παρεμποδιζομένων υπό βελτιουμένων δια συνδεσμικών μέσων υποδοχέως ισταμίνης-3. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις συνδεσμικού μέσου υποδοχέως ισταμίνης-3 και μέθοδοι ανταγωνισμού ή συναγωνισμού υποδοχέων ισταμίνης-3.

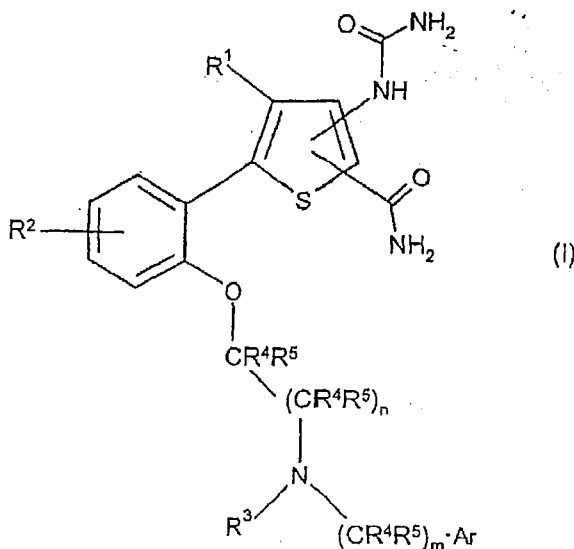


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107816 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101527
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/11/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 589 976
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04707574.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/02/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • RUBIN, Stephen United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/02/2003 GB 0302572
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/5685^(2006.01) A61K 31/519^(2006.01) A61K 31/4196^(2006.01)
A61K 31/4184^(2006.01) A61K 31/567^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01)
A61P 15/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη θεραπεία της ενδομητρίωσης με τη χρήση ενός συνδυασμού ενός αναστολέα αρωματάσης, μιας προγεστερόνης και ενός οιστρογόνου. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τον εν λόγω συνδυασμό.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107817 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101528 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 29/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 583 756 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04701632.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 13/01/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΙΚΚ-2 |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MORLEY, Andrew, David United Kingdom
POYSER, Jeffrey, P. United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 15/01/2003 SE 0300091 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 333/38 ^(2006.01) C07D 409/12 ^(2006.01) A61K 31/4436 ^(2006.01)
A61P 29/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περιλήψη | |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καρβοξαμίδια θειοφαινίου του τύπου (I), όπου τα Ar, R1, R2, R3, R4, R5, m και n είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, σε διαδικασίες και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους για θεραπευτικούς σκοπούς.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107818 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101530 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 29/11/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 035 865 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98966601.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 30/11/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • HIV-1 TAT, Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
299 Viale Regina Elena, 00161 Roma, Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • ENSOLI, Barbara Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 01/12/1997 IT RM970743 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 39/21 ^(2006.01) C12N 15/49 ^(2006.01) C12N 5/10 ^(2006.01)
C07K 14/16 ^(2006.01) C12N 15/86 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

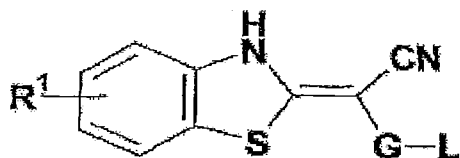
Η παρούσα εφεύρεση αφορά Tat σαν το δραστικό συστατικό για ένα προφυλακτικό ή/και θεραπευτικό εμβόλιο έναντι μόλυνσης HIV, τη πρόοδο προς AIDS και την ανάπτυξη όγκων και άλλων συνδρόμων και συμπτωμάτων σε υποκείμενα μολυσμένα με HIV. Το Tat είναι μία βιολογικώς δραστική μορφή είτε ως ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη, είτε πεπτιδίο, είτε ως DNA. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά ένα εμβόλιο που βασίζεται επί HIV-1 Tat σαν ανοσογόνο, που εμβολιάζεται σαν DNA ή/και ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη ή σαν πεπτιδία, μόνα ή σε συνδυασμό με άλλα γονίδια ή ιικά γονιδιακά προϊόντα (Nef, Rev, Gag) ή τμήματα αυτών ή σε συνδυασμό με διάφορες άνοσο ρυθμιστικές κυτοκίνες (IL-12, IL-15) ή με το γονίδιο που κωδικοποιεί μία άνοσο ρυθμιστική κυτοκίνη ή τμήμα αυτής. Tat, Nef, Rev, Gag και άνοσο ρυθμιστικές κυτοκίνες χορηγούνται τόσο σαν ένα μίγμα ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, πεπτιδίων ή πρωτεϊνών σύντηξης (Tat/Nef, Tat/Rev, Tat/Gag, Tat/IL-12, Tat/IL-15) όσο ως πλασμίδιο DNA.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107819 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101537 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 03/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 558 219 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03751723.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/10/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia |
| (72) Εφευρέτης/ες | • PERC, Stanka Slovenia
BANKO, Ivanka Slovenia
KOLENC, Ivanka Slovenia |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 18/10/2002 SI 200200255 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 9/20 ^(2006.01) A61K 31/551 ^(2006.01) A61P 25/18 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Φαρμακευτική διαμόρφωση η οποία περιέχει ένα ομογενές μίγμα (α) ολανζαπίνης ή ενός φαρμακολογικώς αποδεκτού άλατος της ως δραστικού συστατικού, (β) ενός μονοσακχαρίτη ή/και ολιγοσακχαρίτη, (γ) ενός πολυσακχαρίτη και, προαιρετικώς, περαιτέρω συστατικών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107820 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101543
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 696 909
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04787110.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LABORATOIRES SERONO SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • GAILLARD, Pascale France
GOTTELAND, Jean-Pierre France
VITTE, Pierre-Alain France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/09/2003 EP 03102740
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/428^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων βενζοθειαζολίου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού οι οποίες διαμεσολαβούνται από την ινσουλινοαντοχή ή την υπεργλυκαιμία, στις οποίες συμπεριλαμβάνεται ο διαβήτης τύπου II, η ανεπαρκής αντοχή στην γλυκόζη, η ινσουλινοαντοχή, η παχυσαρκία, το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών(PCOS).



(I) .

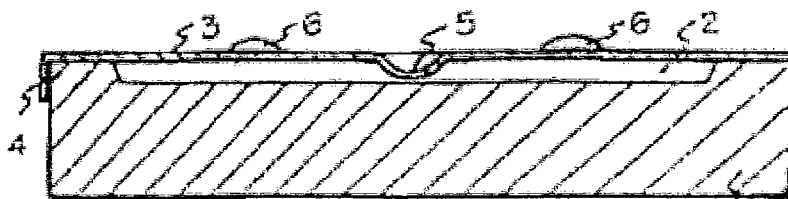
Το G είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη μια πυριμιδινυλο-ομάδα. Το L είναι ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C6-αλκοξύ, ή μια αμινο-ομάδα, ή ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο 3-8μελές ετεροκυκλοαλκύλιο, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα ετεροάτομο το οποίο επιλέγεται από τα N, O, S, (π.χ. μια πιπεραζίνη, μια πιπεριδίνη, μια μορφολίνη, μια πυρρολιδίνη). Το R¹ επιλέγεται από την ομάδα που απαρτίζεται ή περιλαμβάνει τα υδρογόνο, σουλφονύλιο, αμινο-ομάδα, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C6-αλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C2-C6-αλκενύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C2-C6-αλκυνύλιο ή C1-C6-αλκοξύ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλιο, αλογόνο, κυανο-ομάδα ή υδροξύ.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107821 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101546
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 129 186
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99953425.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/11/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII:C
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
Plesmanlaan 125, 1066 CX Amesterdam, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • LENTING, Petrus, Johannes The Netherlands
VAN MOURIK, Jan, Aart The Netherlands
MERTENS, Koenraad The Netherlands
PANNEKOEK, Hans The Netherlands
TURECEK, Peter Austria
SCHWARZ, Hans-Peter Austria
SCHEIFLINGER, Friedrich Austria
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/11/1998 AT 187298
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/12^(2006.01) C07K 14/755^(2006.01) C12P 21/02^(2006.01)
A61K 38/37^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1A, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1A, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει πολυπεπτιδίο παράγοντα VIII με ενεργότητα παράγοντα VIII:C, το οποίο περιλαμβάνει τροποποίηση στην A3- και/ή C1 και/ή C2-επικράτεια της ελαφριάς αλυσίδας, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η τροποποίηση επηρεάζει τη συγγένεια σύνδεσης προς την πρωτεΐνη υποδοχέα λιποπρωτεΐνης χαμηλής πυκνότητας (LRP), και επίσης μέθοδο για την παραγωγή αυτού.

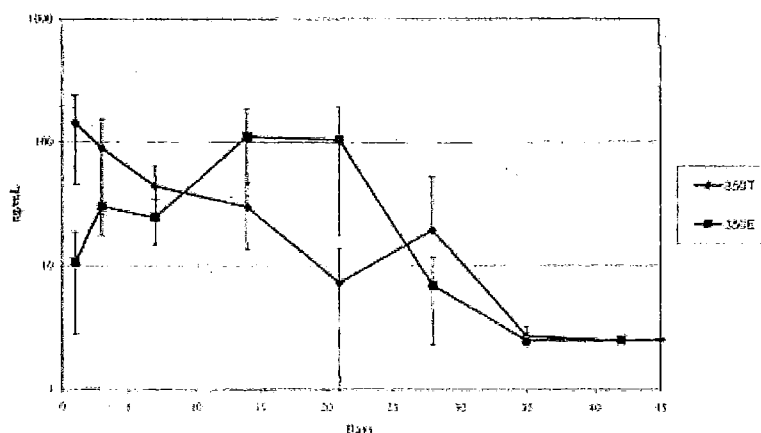
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107822 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101551 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 05/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 087 061 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99203160.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 27/09/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΩΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΣΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • KICK TG HOLDING B.V.
1851 PZ Heiloo, The Netherlands |
| (72) Εφευρέτης/ες | • GRAHMBEEK, Tamar Vanessa The Netherlands
GRAHMBEEK, Marit Astrid The Netherlands |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • E01F 9/04 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • ΧΡ. ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ & ΣΙΑ
Θεμιστοκλή Δέρβη 12, Μέγαρο Palais D'Ivoire,
2ος όροφος, 1513 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Νίκος Χρυσάνθου
Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1066 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αναφέρεται πλακίδιο πεζοδρομίου από σκυρόδεμα, το οποίο παράγει ένα χαρακτηριστικό και αναγνωρίσιμο ήχο κάθε φορά που εφάπτεται με μπαστούνι ατόμου με μειωμένη όραση ή λευκή ράβδο. Στην πράξη φαίνεται να μπορεί να χρησιμεύσει και ως οδηγός πορείας για τυφλούς με τη χρήση ηχητικών σημάτων. Το πλακίδιο φέρει μεταλλικό έλασμα στο πάνω μέρος του, το οποίο στερεώνεται αναδιπλούμενο γύρω από την περιφέρεια του πλακιδίου. Το έλασμα μπορεί να διαθέτει προεξοχές, σταγόνες ή εξογκώματα τοποθετημένα σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους. Κάτω από το έλασμα υπάρχει η περιοχή παραγωγής ήχου που δημιουργείται πιέζοντας το έλασμα ώστε το κύρτωμα να είναι προς τα πάνω. Το ίδιο αποτέλεσμα προκύπτει με τη χρήση κοίλου πλακιδίου.



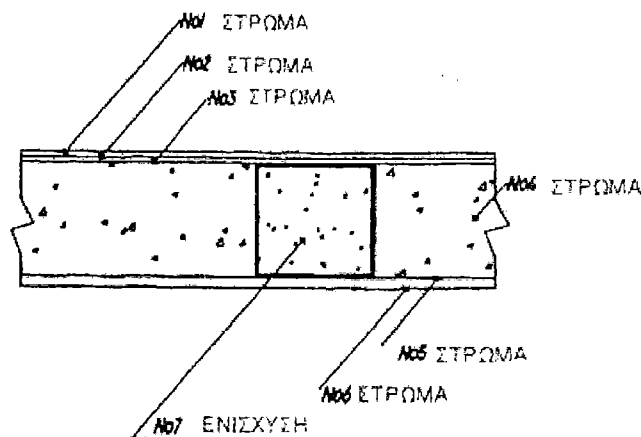
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107823 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100251
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/03/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 776 091
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/12/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05814028.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/07/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SHIAH, Jane, Guo United States of America
BHAGAT, Rahul United States of America
NIVAGGIOLI, Thierry United States of America
PENG, Lin United States of America
CHOU, David United States of America
WEBER, David, A. United States of America
BLANDA, Wendy, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/08/2004 US 918597
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/16^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αυτή η εφεύρεση παρέχει βιοφθάρσιμα εμφυτεύματα που έχουν διαστάσεις για εμφύτευση μέσα σε μια οφθαλμική περιοχή και μεθόδους για θεραπεία ιατρικών καταστάσεων του ματιού. Τα εμφυτεύματα σχηματίζονται από ένα μείγμα υδρόφιλου τερματιζόμενου και υδρόφοβου τερματιζόμενου PLGA, και παρέχει δραστικούς παράγοντες μέσα σε μια οφθαλμική περιοχή χωρίς μια απελευθέρωση υψηλής ριπής. Κατά προτίμηση το εμφύτευμα κατασκευάζεται με μια διαδικασία διπλής διέλασης. Κατά προτίμηση τουλάχιστο 75% των σωματιδίων του δραστικού παράγοντα έχουν μια διάμετρο μικρότερη από 10 ή 20 microns.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107824 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101555
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 287 216
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01929875.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/05/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CARETTA INTERIORS S.A.
Ag. Sotira, 194 00 Koropi, Greece
- (72) Εφευρέτης/ες • NIKOLAIDIS, Galinos Greece
STAMOULIS, Georges Greece
YANNOULIS, Panagiotis Greece
AMIRADAKIS, Nikolaos Greece
HASSIOTIS, Constantine Greece
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/06/2000 GR 2000100186
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E04B 1/94^(2006.01) B63B 3/68^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την κατασκευή διαφόρων τύπων πινάκων για την επένδυση εσωτερικών χώρων πλοίων με στρώματα πυρίμαχων και ηχομονωτικών υλικών, τα οποία συνδέονται με πολλαπλά στρώματα περιέχοντα μαγνήσιο. Αυτοί οι άφλεκτοι μονωτικοί πίνακες, όταν συνδεθούν κατάλληλα μεταξύ τους, σχηματίζουν μία τελική σύνθετη κατασκευή, η οποία είναι επίσης άφλεκτη, με αυστηρές προδιαγραφές ηχομονώσεως, υψηλή αντοχή σε ακραίες καταπονήσεις και μικρό βάρος. Τα ακόλουθα ειδικά χαρακτηριστικά συνιστούν την πρωτοτυπία της ευρεσιτεχνίας: α) Χημική σύσταση (συγκεκριμένα ποσοστά συστατικών/άπουσία θειικού μαγνησίου) και τρόπος παραγωγής συνδετικού υλικού, β) Εσωτερική-δομή, σύνδεση και ενίσχυση των στρωμάτων των πινάκων, γ) Μέθοδος συναρμολογήσεως αυτών των πινάκων για την προκατασκευή, μεταφορά και εγκατάσταση διαφόρων τμημάτων των περιοχών διαμονής, έτσι ώστε, μετά την εγκατάσταση και τη ρύθμιση τους στα πλοία, αυτά: 1) Να ικανοποιούν τις αυστηρές προδιαγραφές ηχομονώσεως. 2) Να ικανοποιούν τις αυστηρές προδιαγραφές πυρασφαλείας. 3) Να εξασφαλίζεται η αντοχή αυτών των υλικών καθώς και η αντοχή των σχηματιζόμενων περιοχών, κατά τη διάρκεια της εξαιρετικής καταπονήσεως των πλοίων στη θάλασσα υπό τις πλέον δριμείες συνθήκες. 4) Να εξασφαλίζεται η μείωση του βάρους, σε σύγκριση με τους συμβατικούς πίνακες.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107825 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101562
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 333 819
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01992567.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/10/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΛΑΣΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • NIKLAUS-HUMKE, Barbara Germany
SCHMELZER, Christel Germany
BARTH, Petra Germany
DRECHSEL, Karin Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/10/2000 DE 10054036
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/72^(2006.01) A61K 31/5386^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

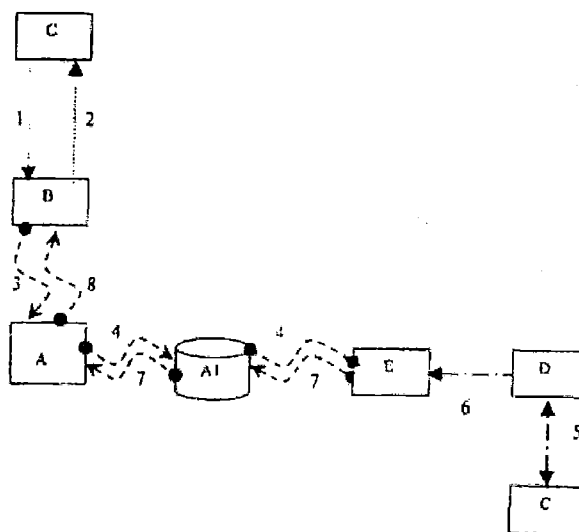
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εισπνεόμενα σκευάσματα -άνευ προωθητικού αερίου- βρωμιούχου τιτροππίου ή μονοένυδρου βρωμιούχου τιτροππίου διαλυμένου εντός ύδατος ή εντός μείγματος αιθανόλης και στα εισπνεόμενα αερολύματα -άνευ προωθητικού αερίου- που προκύπτουν από αυτά.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107826 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101563 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 07/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 506 154 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03736640.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/05/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ Ν,Ν-ΔΙΑΜΙΝΟ ΑΜΙΝΟ ΟΞΥ-β-ΥΔΡΟΞΥ ΔΙΣΟΥΞΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • DIVERSIFIED NATURAL PRODUCTS, INC.
145 West 57th Street, 21st Floor, New York, NY 10019
United States of America
MICHIGAN STATE UNIVERSITY
238 Administration Building, East Lansing, Michigan 48824
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • NGOWE, Charles United States of America
BERGLUND, Kris United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 21/05/2002 US 152141 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07C 55/00 ^(2006.01) C07C 227/18 ^(2006.01) C07C 229/00 ^(2006.01)
C07C 229/26 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Μια διαδικασία παραγωγής ενός Ν,Ν-διαμινο αμινοξύ-β-υδροξυ-σουξινικού οξέος σαν ένα Ν,Ν-άλας διοξέος (I) περιγράφεται. Η διαδικασία περιλαμβάνει αντίδραση εποξυσουξινικού οξέος με ένα αμινοξύ που έχει δύο αμινομάδες όπως ένα Ν-άλας οξέος. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σαν χηλοποιητικοί παράγοντες.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107827 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101571 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 297 502 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP00944237.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 04/07/2000 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ON-LINE |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SIPO S.R.L.
Societa' Italiana Pagamenti Off Line, Viale Regina Giovanna, 37, 20129 Milano, Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • PICCHI, Angelo Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • G07F 7/10 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Διεργασία για την εκτέλεση συναλλαγής αγοράς on-line αγαθών ή υπηρεσιών με χρήση διεθνούς δικτύου για την ανταλλαγή πληροφοριών και δεδομένων, όπου ένας αγοραστής επιλέγει τα αγαθά και/ή υπηρεσίες μιας εταιρείας e-commerce, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι ο αγοραστής να πληρώσει το οφειλόμενο ποσό για τη συναλλαγή σε μεταγενέστερο χρόνο με χρήση χρεωστικών ή πιστωτικών καρτών που είναι εφοδιασμένες και λειτουργούν με προσωπικό κωδικό αναγνώρισης (PIN), κατά κανόνα κάρτα τραπεζικών συναλλαγών, τραπεζική κάρτα αυτόματων συναλλαγών και ορισμένες άλλες πιστωτικές κάρτες που αποκαλούνται συλλογικά τραπεζικές κάρτες, από το γεγονός ότι δεν πραγματοποιείται μεταφορά οποιασδήποτε μυστικής πληροφορίας όσον αφορά την πιστωτική ή τη χρεωστική κάρτα μεταξύ του αγοραστή και του δικτυακού τόπου της εταιρείας e-commerce και από το γεγονός ότι εγκαθιδρύεται μια ενδιάμεση οντότητα (IM) που λειτουργεί σαν ενδιάμεσος μεταξύ ενταγμένων εταιρειών e-commerce εφοδιασμένων με λογισμικό του IM και το ασφαλές δίκτυο που είναι διαθέσιμο μόνο για το τραπεζικό σύστημα (SSB), το οποίο εμπλέκεται στις περισσότερες τραπεζικές συναλλαγές, συμπεριλαμβανομένων συναλλαγών τραπεζικών καρτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107828 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101572
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 408 911
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02774826.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BIOALLIANCE PHARMA (S.A.)
59, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • AIACHE, Jean-Marc France
COSTANTINI, Dominique France
CHAUMONT, Christine France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/07/2001 FR 0109811
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

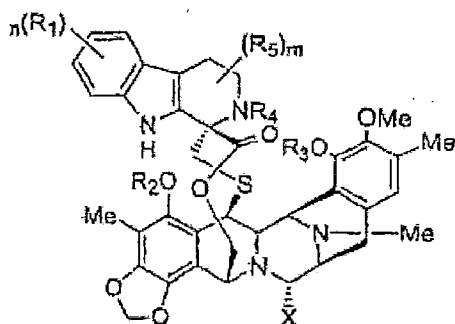
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα βλεννογόνου παρατεταμένης αποδέσμευσης το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια δραστική ουσία, και το οποίο παρουσιάζει μια δοκιμασία διάλυσης της δραστικής ουσίας μεγαλύτερη του 70 % σε 8 ώρες, καθώς επίσης και με την διαδικασία παρασκευής του. Το εν λόγω θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα περιλαμβάνει ποσότητες φυσικών πρωτεϊνών της τάξης του 50 % σε βάρος δραστικής ουσίας και τουλάχιστον 20% σε βάρος του εν λόγω δισκίου, μεταξύ 10 % και 20 % ενός υδρόφιλου πολυμερούς, έκδοχα συμπίεσης, και επίσης περιλαμβάνει μεταξύ 4 % και 10 % ενός αλκυλθειικού αλκαλικού μετάλλου για την ενίσχυση της τοπική διαθεσιμότητας της δραστικής ουσίας και από 0,1 % έως 1 % ενός μονοϋδρικού σακχάρου.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107829 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101573 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 12/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 019 077 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 28/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98939260.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/08/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BEELEY, Nigel, Robert, Arnold United States of America
PRICKETT, Kathryn, S. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 08/08/1997 US 55404 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 38/16 ^(2006.01) C07K 14/46 ^(2006.01) C07K 14/575 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Παρέχονται νέες ενώσεις αγωνιστές εξεντίνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία διαβήτη Τύπου I και II και καταστάσεων οι οποίες θα ευεργετούνται από χαμηλότερη γλυκόζη πλάσματος και καθυστέρηση ή/και επιβράδυνση γαστρικής εκκένωσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107830 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101576
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 414 828
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02753134.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/08/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTIKARKINIKA ANALOΓA
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PHARMA MAR S.A.
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de Tres Cantos 28760
Tres Cantos, Madrid, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • MARTINEZ, Valentin Spain
GALLEGO, Pilar Spain
CUEVAS, Carmen Spain
MUNT, Simon Spain
MANZANARES, Ignacio Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/08/2001 GB 0119243
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 515/22^(2006.01) A61K 31/438^(2006.01) A61K 31/4985^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

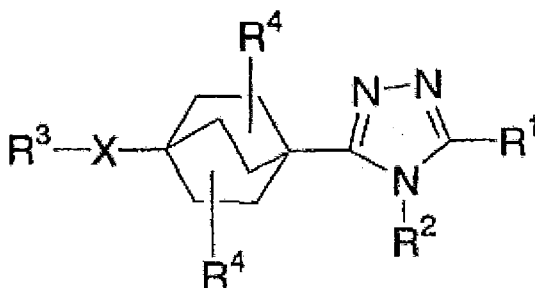
Παράγωγα της εκτεΐναςκιδίνης 736 του γενικού χημικού τύπου (I) όπου οι ομάδες R₁, R₂, R₃, R₄ και R₅ επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που περιλαμβάνει τα H, OH, OR', SH, SR', SOR', SO₂R', C(=O)R', C(=O)OR', NO₂, NH₂, NHR', N(R')₂, NHC(O)R', CN, αλογόνο, =O, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο C₁-C₂₅, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο C₂-C₁₈, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυνύλιο C₂-C₁₈, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετεροκυκλικό, όπου το X επιλέγεται ανεξάρτητα από τα OR', CN, (=O), ή H, όπου κάθε μία από τις ομάδες R' επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που περιλαμβάνει τα H, OH, NO₂, NH₂, SH, CN, αλογόνο, =O, C(=O)H, C(=O)CH₃, CO₂H, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο C₁-C₂₅, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο C₂-C₁₈, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυνύλιο C₂-C₁₈, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, όπου το m είναι 0, 1 ή 2 και όπου το n είναι 0, 1, 2, 3, ή 4, και η χρήση τους ως αντικαρκινικός παράγοντας.



(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107831 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101584
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 581 515
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03814074.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/12/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ-1 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK & CO., INC.
Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • WADDELL, Sherman, T. United States of America
SANTORELLI, Gina, M. United States of America
MALETIC, Milana, M. United States of America
LEEMAN, Aaron, H. United States of America
GU, Xin United States of America
GRAHAM, Donald, W. United States of America
BALKOVEC, James, M. United States of America
ASTER, Susan, D. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/12/2002 US 435074 P
28/03/2003 US 458592 P
16/09/2003 US 503410 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01) C07D 407/04^(2006.01)
C07D 409/04^(2006.01) C07D 413/08^(2006.01) A61K 31/4196^(2006.01)
A61K 31/4245^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παράγωγα πυραζολίου του συντακτικού τύπου (I) είναι επιλεγμένοι αναστολείς της αφυδρογονάσης-1 11β-υδροξυστεροειδούς. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαβήτη, όπως μη-εξαρτώμενου από ινσουλίνη διαβήτη (NIDDM), υπεργλυκαιμίας, παχυσαρκίας, ανοχής στην ινσουλίνη, δυσλιπιδαιμίας, υπερλιπιδαιμίας, υπέρτασης, Μεταβολικού Συνδρόμου και άλλων συμπτωμάτων που σχετίζονται με NIDDM.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107832 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101587 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 438 284 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02800433.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 02/10/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΘΕΣΗ (±)-2-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ)-1-(ΑΡΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • EURO-CELTIQUE S.A.
122 Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, Luxembourg |
| (72) Εφευρέτης/ες | • KUPPER, Robert, J. United States of America
STUMPF, Andreas United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 03/10/2001 US 968855 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07C 255/12 ^(2006.01) C07C 213/00 ^(2006.01) C07C 213/02 ^(2006.01)
C07C 217/74 ^(2006.01) C07F 15/02 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

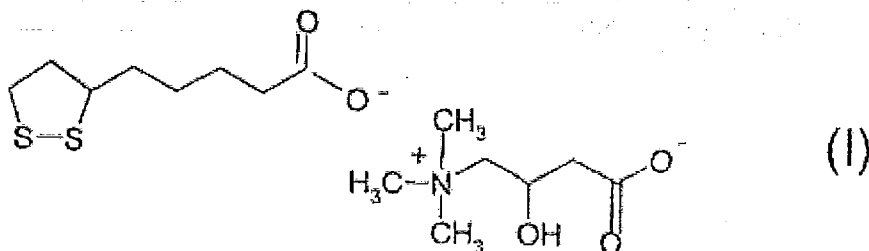
Συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν (±)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνη, ένα άλας μετάλλου μετάπτωσης, και ένα οργανικό διαλύτη και μέθοδοι παρασκευής των (±)-cis-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-1-(αρυλο)κυκλοεξανολών, συγκεκριμένα, της (±)-cis-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλης, αποκαλύπτονται στην παρούσα. Σε μια ενσωμάτωση, η (±)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνη και το άλας μετάλλου μετάπτωσης είναι υπό τη μορφή ενός σύμπλοκου (±)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνης:άλας μετάλλου μετάπτωσης. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, το αρύλιο είναι 3-μεθοξυφαινύλιο.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107833 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101593 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 086 132 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99955480.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/06/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CIHLAR, Tomas United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 11/06/1998 US 88864 P
03/05/1999 US 132267 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07K 14/705 ^(2006.01) C12N 15/10 ^(2006.01) C12N 15/12 ^(2006.01)
A01K 67/027 ^(2006.01) C12Q 1/68 ^(2006.01) G01N 33/53 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε ανθρώπινο μεταφορέα οργανικών ανιόντων ("hOAT"). Παρέχεται απομονωμένο νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί το hOAT, μαζί με απομονωμένο πολυπεπτιδίο του hOAT. Το νουκλεϊνικό οξύ του hOAT και/ή το πολυπεπτιδίο του hOAT χρησιμοποιούνται σε διαγονιδιακά ζώα, ανασυνδυασμένα κύτταρα, διανύσματα που μπορούν να αντιγράφονται και σε αναλυτικές διαδικασίες για ταυτοποίηση αγωνιστών ή ανταγωνιστών του hOAT, σε δοκιμασίες για ταυτοποίηση αλληλομορφών και/ή ισότοπων του hOAT, σε δοκιμές διερεύνησης για νεφροτοξικά δραστικές ενώσεις, και για προσδιορισμό αλληλεπιδράσεων φαρμάκου σε φάρμακο εντός του νεφρού ή του εγκεφάλου.

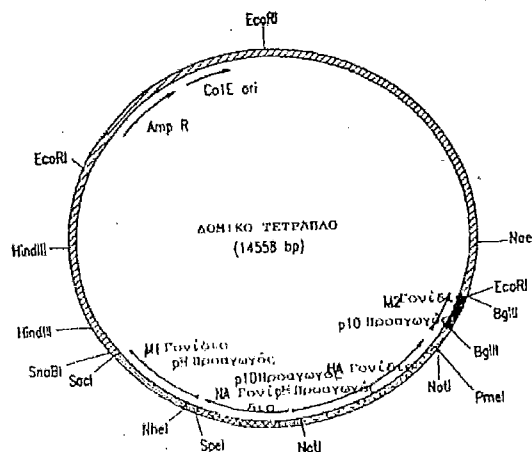
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107834 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101594
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 615 908
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03816670.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/10/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΒΑΣΙΚΟ ΑΛΑΣ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.
Via Tommaso Salvini 10, 20122 Milano, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • SALVI, Annibale Italy
VILLANI, Flavio Italy
NARDI, Antonio Italy
DE ANGELIS, Bruno Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/04/2003 IT MI20030831
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 339/04^(2006.01) C07C 229/76^(2006.01) C07C 229/22^(2006.01)
A23L 1/302^(2006.01) A61K 31/385^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Άλας θειοκτικού οξέος με L-καρνιτίνη με το χημικό τύπο: A Y (X)_x όπου το A είναι ο χημικός τύπος (I), όπου το Y είναι το κατιόν ενός αλκαλικού μετάλλου, ενός μετάλλου αλκαλικών γαιών ή είναι μία ομάδα τεταρτοταγούς αμμωνίου, το X είναι A ή OH⁻, το x είναι ίσο με 0 όταν το Y είναι το κατιόν ενός αλκαλικού μετάλλου ή μιας ομάδας τεταρτοταγούς αμμωνίου και ίσο με το 1 όταν το Y είναι ένα μέταλλο αλκαλικών γαίας.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107835 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101598 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 17/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 294 892 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01946643.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 21/06/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΑΓΓΡΙΟΥ-ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΙΟ ΓΡΙΠΗΣ (VLPs) |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • WYETH HOLDINGS CORPORATION
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • GALARZA, Jose, M. United States of America
LATHAM, Theresa, E. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 23/06/2000 US 213656 P
17/04/2001 US 284411 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/44 ^(2006.01) C12N 15/62 ^(2006.01) C12N 7/04 ^(2006.01)
C07K 14/11 ^(2006.01) A61K 39/145 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Περιγράφονται σωματίδια που ομοιάζουν με ιό γρίπης (VLPs) που περιλαμβάνουν τις δομικές πρωτεΐνες HA, NA, M1 και M2. Τα VLPs επίσης δημιουργούνται να περιέχουν M1 μόνο, όπως είναι VLPs με M1 και οποιαδήποτε ένα ή δύο από τα HA, Na και M2. VLPs με HA από ένα ορότυπο γρίπης και NA από έναν διαφορετικό ορότυπο γρίπης περιγράφονται επίσης, όπως είναι VLPs στα οποία ένα τμήμα ή σύνολο του HA ή NA αντικαθίσταται από μια ετερόλογη χαρακτηριστική ομάδα που δεν παράγεται από ιό γρίπης, έτσι ώστε να περιλαμβάνει χιμαιρικά VLPs.

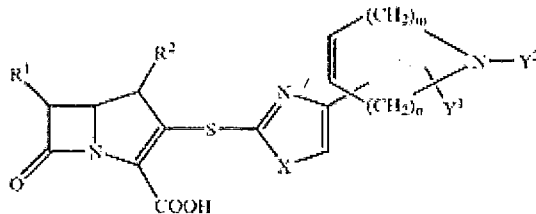


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107836 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101602
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 313 481
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01954214.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/08/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS,
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • BUXTON, Philip, Christopher United Kingdom
VAN SCHIE, Dirk, Marinus, J. United Kingdom
THOMSON, Seona United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/08/2000 GB 0019524
02/08/2001 GB 0118919
03/08/2001 GB 0119022
07/08/2001 WO PCT/GB01/03544
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/5365^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει N-[(1-ⁿβουτυλο-4-πιπεριδινυλο)μεθυλο]-3,4-διϋδρο-2H-[1,3]-οξαζινο[3,2-α]ινδολο-10-καρβοξαμίδιο (SB207266) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς, όπου τουλάχιστον κάποιο από το SB 207266 ή το άλας του είναι σε κοκκοποιημένη μορφή. Κατά προτίμηση, ένα πληρωτικό ή/και ένας σύνδεσμος είναι επίσης παρόντα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107837 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101605
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 340 756
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01979010.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/11/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,
Osaka 541-8524, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • SUNAGAWA, Makoto Japan
KUBOTA, Katsumi United States of America
ITOH, Masanori Japan
GOETSCHI, Erwin Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/11/2000 JP 2000341063
24/04/2001 JP 2001126296
10/09/2001 JP 2001273615
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 477/20^(2006.01) A61K 31/427^(2006.01) A61K 31/4545^(2006.01)
A61P 31/04^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια ένωση β-λακτάμης με χημικό τύπο [1] όπου το R¹ είναι μια κατώτερη αλκυλο ομάδα, μια κατώτερη αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με μια υδροξυλομάδα, το R² είναι ένα υδρογόνο, μια κατώτερη αλκυλο ομάδα, το X είναι O, S, NH, το m και το n είναι 0 έως 4, το Y¹ είναι ένα αλογόνο, κυανό, μια υδροξυλο, μια αμινο, μια κατώτερη αλκοξυ, μια κατώτερη αλκυλαμινο, μια καρβοξυ, μια καρβαμυλο, μια κατώτερη αλκυλο, κλπ, το Y² είναι υδρογόνο, μια κατώτερη αλκυλο, κυανό, -C(R³)=NR⁴ (όπου τα R³ και R⁴ είναι υδρογόνο, μια αμινο, μια αλκυλο ομάδα, κλπ., ή τα R³ και R⁴ μπορούν να συνδυαστούν μαζί με το άτομο αζώτου ώστε να σχηματίσουν μία ετεροκυκλική ομάδα 5- έως 7-ατόμων) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής ή ένας μη τοξικός εστέρας αυτής, που εμφανίζει εξαιρετική αντιβακτηριακή δράση έναντι Gram-θετικών βακτηρίων, ιδιαίτερα έναντι των MRSA και MRCNS.

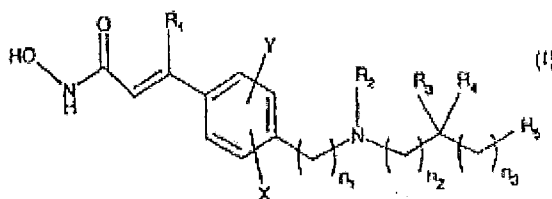


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107838 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101609
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 352 896
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03013990.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/12/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • FURBER, Mark United Kingdom
MORTIMORE, Michael United Kingdom
ALCARAZ, Lilian United Kingdom
LUKER, Timothy United Kingdom
THORNE, Philip United Kingdom
WILLIS, Paul United Kingdom
PIMM, Austen United Kingdom
CAFFREY, Moya United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/12/1999 SE 9904651
27/06/2000 GB 0015744
22/07/2000 GB 0017942
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 237/30^(2006.01) C07C 323/25^(2006.01) C07D 233/64^(2006.01)
A61K 31/165^(2006.01) A61P 19/02^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσστομιδής και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσστομιδίου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα αδαμαντανίου, μία διαδικασία για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, μία διαδικασία για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων και τη χρήση τους στη θεραπεία.

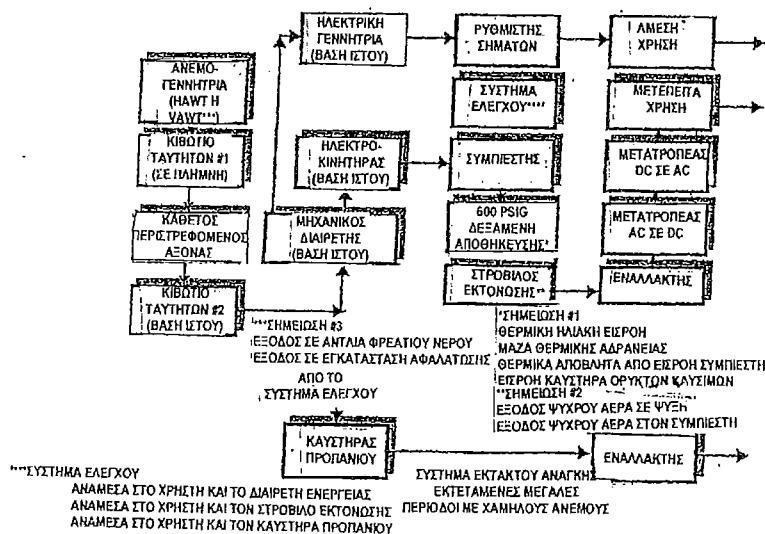
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107839 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101619
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 318 980
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01960717.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/08/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BAIR, Kenneth, Walter United States of America
GREEN, Michael, A. United States of America
PEREZ, Lawrence, B. United States of America
REMISZEWSKI, Stacy, W. United States of America
SAMBUCETTI, Lidia United States of America
VERSACE, Richard, William United States of America
SHARMA, Sushil, Kumar United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/09/2000 US 229943 P
18/05/2001 US 292232 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 209/16^(2006.01) C07C 259/06^(2006.01) C07D 417/12^(2006.01)
C07D 403/12^(2006.01) C07D 471/04^(2006.01) C07D 519/00^(2006.01)
C07D 295/02^(2006.01) A61K 31/4045^(2006.01) A61K 31/16^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδροξαμικές ενώσεις του χημικού τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς δεακετυλάσης. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που διαθέτουν αντι-νεοπλασματικές ιδιότητες.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107840 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20071101621
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/12/2007
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 451 466
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/09/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02766321.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/10/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ENIS, BEN
Henderson, NV 89052, United States of America
LIEBERMAN, PAUL
Torrance, CA 90503-1121, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ENIS, Ben United States of America
LIEBERMAN, Paul United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/10/2001 US 327012 P
09/09/2002 US 408876 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F03D 9/02^(2006.01) F03D 9/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2,
Μέγαρο Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Φοίβη Τραμουντανέλλη
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2,
Μέγαρο Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παραγωγής και αποθήκευσης αιολικής ενέργειας, που περιλαμβάνει μεθόδους και συσκευές για την παροχή ενέργειας που προορίζεται για άμεση χρήση και αποθήκευση ενέργειας, για την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας σε μια αδιάκοπη και συνεχή βάση, σε περιοχές απομακρυσμένες από ένα δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Σε μια μεγάλη εφαρμογή, η εφεύρεση περιλαμβάνει την ύπαρξη ενός προκαθορισμένου αριθμού ανεμόμυλων που προορίζονται για άμεση χρήση, και ενός προκαθορισμένου αριθμού ανεμόμυλων που προορίζονται για αποθήκευση ενέργειας, όπως ενέργεια συμπιεσμένου αέρα σε μια ή περισσότερες δεξαμενές υψηλής πίεσης. Μπορεί να παρέχεται επίσης ένας υβριδικός ανεμόμυλος που έχει την ικανότητα να εναλλάσσεται ταυτόχρονα από ενέργεια για άμεση χρήση και αποθήκευση ενέργειας.



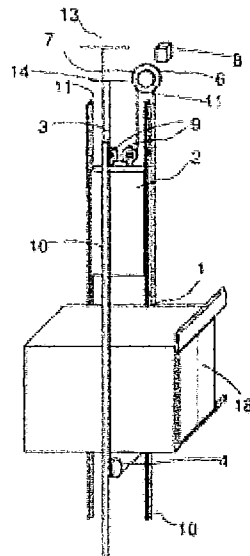
Σχέδιο 4. Υβριδικό Σύστημα Ανεμογεννήτριας

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107841 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101618 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 19/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 438 040 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02777314.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/10/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DEDERICHS, Jürgen Germany
RIGASSI, Thomas Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 17/10/2001 GB 0124953 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/365 ^(2006.01) A61K 9/28 ^(2006.01) A61P 37/06 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση παρέχει μια σταθερή μορφή δοσολογίας, π.χ. ένα δισκίο, η οποία περιλαμβάνει μυκοφαινολικό οξύ ή μυκοφαινολικό άλας και μια διαδικασία για την παρασκευή της.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107842 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101623 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 20/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 213 250 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/09/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01129449.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/12/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙΟΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΡΜΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • KONE CORPORATION
00330 Helsinki, Finland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • AULANKO, Esko Finland
RANTANEN, Pekka Finland
MUSTALAHTI, Jorma Finland
MÄKIMATTILA, Simo Finland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 08/12/2000 FI 20002700
08/12/2000 FI 20002701
21/06/2001 FI 20011339 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B66B 7/06 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Θεόδουλος Μόντης
Μιχ. Καραολή 2, Έγκωμη 2404, Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Θεόδουλος Μόντης
Μιχ. Καραολή 2, Έγκωμη 2404 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

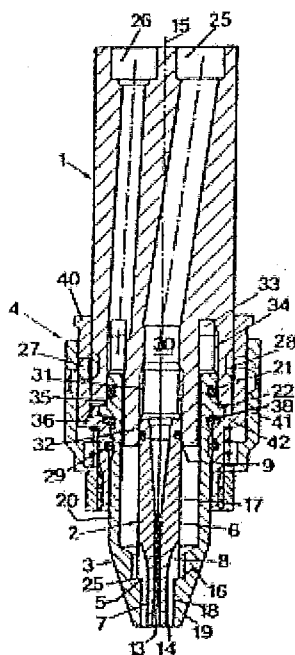
Σε ένα ανελκυστήρα, ο οποίος είναι κατά προτίμηση ανελκυστήρας χωρίς μηχανοστάσιο, ένα ανυψωτικό μηχάνημα εμπλέκει μέσω μιας τροχαλίας έλκυσης μια δέσμη ανυψωτικών καλωδίων, που περιέχουν ανυψωτικά καλώδια κυκλικής ουσιαστικά διατομής. Τα καλώδια διαθέτουν τμήμα μεταφοράς φορτίου με πλέγμα από χαλύβδινα σύρματα κυκλικής διατομής και/ή χαλύβδινα σύρματα μη κυκλικής διατομής. Ο μέσος όρος συρματινού πάχους των χαλύβδινων συρμάτων των ανυψωτικών καλωδίων είναι λιγότερο από 0.5mm περίπου, τα δε σύρματα έχουν ισχύ που υπερβαίνει τα 2000 N/mm² περίπου.



ΣΧΗΜΑ 1

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107843 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101626 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 20/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 423 643 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02774540.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 28/08/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • MESSER CUTTING & WELDING GMBH
Geschäftsbereich Autogentechnik/Gasversorgungssystem,
Otto-Hahn-Strasse 2-4 64823 Gross-Umstadt, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • VOSSBERG, Rainald Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 07/09/2001 DE 10144179 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • F23D 14/54 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Προκειμένου να δημιουργήσουμε μια κατά ευπροσάρμοστο τρόπο χρησιμοποιούμενη διάταξη κοπής με φλόγα - ειδικότερα δια μια μηχανή κοπής φλόγας με απλή συμπαγή κατασκευή των ακροφυσίων, η οποία θα συνοδεύεται από μια εύκολη διατήρηση, απλή συντήρηση και οικονομική κατασκευή, και όπου επιπλέον μειώνεται η δαπάνη δια την αποθήκευση των φθειρομένων τμημάτων, προτείνεται συμφώνως προς την εφεύρεση η σύνδεση του ακροφυσίου κοπής να παρουσιάζει μια οπή (30) με ένα εσωτερικό σπείρωμα (31) δια την στεγανή υποδοχή ενός ακροφυσίου κοπής το οποίον είναι εξοπλισμένο με ένα εξωτερικό σπείρωμα, και με μια ακτινικά περιφερειακή επιφάνεια στεγάνωσης (31) για την στεγανή υποδοχή ενός ακροφυσίου κοπής με ένα στεγανωτικό δακτύλιο ο οποίος εφάπτεται επί της επιφανείας στεγανώσεως (31).



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107844 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20071101634 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 27/12/2007 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 100 942 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99936848.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 02/08/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ ΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • BIOVEX LIMITED
70 Milton Park Abingdon, Oxford OX14 4RX, United Kingdom |
| (72) Εφευρέτης/ες | • COFFIN, Robert Stuart United Kingdom
CHAIN, Benjamin United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 31/07/1998 GB 9816781 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/86 ^(2006.01) C12N 5/10 ^(2006.01) A61K 48/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντίπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

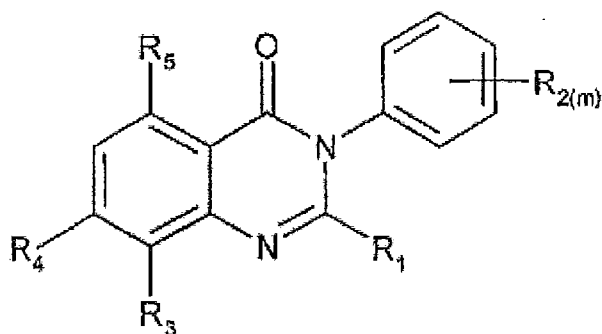
Ένας εξασθενημένος ερπητοϊός ικανός να μολύνει αποτελεσματικά ένα δενδριτικό κύτταρο χωρίς να παρεμποδίζει την επεξεργασία αντιγόνου που λαμβάνει χώρα εντός του μολυσμένου κυττάρου. Ο εξασθενημένος ερπητοϊός και τα δενδριτικά κύτταρα που έχουν μολυνθεί με τον ιό είναι χρήσιμα σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους αγωγής νόσου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107845 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100004
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 227 840
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99956885.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/11/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • POWDERJECT VACCINES, INC.
585 Science Drive, Madison, Wisconsin 53711
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HAYNES, Joel, R. United States of America
WIDERA, Georg United States of America
FULLER, James, T. United States of America
SHIPLEY, Timothy United States of America
FULLER, Deborah United States of America
WU, Mary United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/39^(2006.01) A61K 48/00^(2006.01) A61K 9/16^(2006.01)
A61P 37/04^(2006.01) A61M 5/30^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αντιδραστήρια χρήσιμα σε τεχνικές ανοσοποίησης νουκλεϊνικού οξέος περιγράφονται. Ειδικότερα, περιγράφονται σκευάσματα γενετικών εμβολίων με ανοσοενισχυτικό, όπως επίσης και μέθοδοι χρήσης αυτών των σκευασμάτων για πρόκληση αυξημένης ανοσοαπόκρισης έναντι ενός επιλεγμένου αντιγόνου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107846 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100014
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 755 606
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05750584.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • RITCHIE, T. J. United Kingdom
CULSHAW, A. J. United Kingdom
BRAIN, C. T. United Kingdom
DZIADULEWICZ, E. K. United Kingdom
HART, Terance United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/06/2004 GB 0412769
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/505^(2006.01) C07D 239/88^(2006.01) A61P 11/06^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

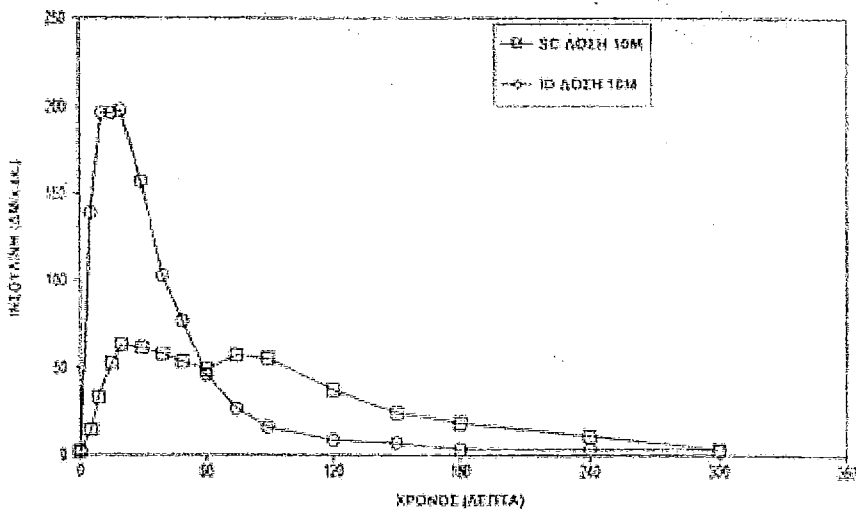
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας ένωσης κιναζολίνης της φόρμουλας (I) όπου R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ και m είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος και όπου είναι δυνατόν σε μορφή άλατος προσθήκης οξέος, ως βανιλλοειδές.



(I)

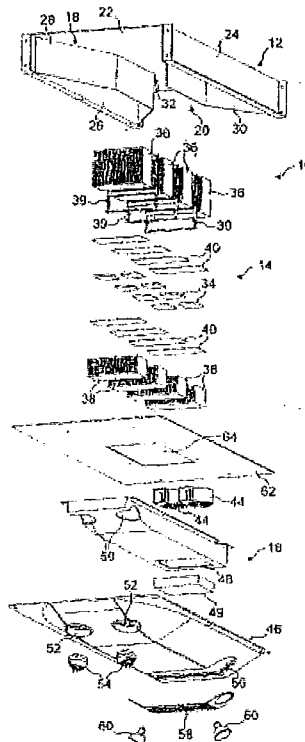
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107847 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100016 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 04/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 296 740 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01948832.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 29/06/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • BECTON, DICKINSON AND COMPANY
One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • PETTIS, Ronald, J. United States of America
DOWN, James, A. United States of America
HARVEY, Noel, G. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 29/06/2000 US 606909 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61M 37/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Α. & Α. Κ. Αιμιλιανίδης
Αρσινόης 74, 1010 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Α. & Α. Κ. Αιμιλιανίδης
Αρσινόης 74, 1010 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Μέθοδος απελευθέρωσης απευθείας, με την οποία μια ουσία εισάγεται εντός ενός ενδοδερμικού χώρου στο δέρμα ενός θηλαστικού, που περιλαμβάνει χορήγηση της ουσίας μέσω τουλάχιστον μιας κοίλης βελόνας μικρού διαμετρήματος που έχει μια έξοδο με εκτιθέμενο ύψος μεταξύ 0 και 1 χλστ. Η έξοδος εισάγεται εντός του δέρματος σε ένα βάθος μεταξύ 0,3 χλστ. και 0,2 χλστ., έτσι ώστε η απελευθέρωση της ουσίας συμβαίνει σε ένα βάθος μεταξύ 0,3 χλστ. και 2 χλστ.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107848 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100018 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 08/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 660 338 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04768313.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/09/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • CREATICE DESIGN
Leamington Spa, Warwickshire CV31 1HP, United Kingdom |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HUME, Tony United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 05/09/2003 GB 0320852 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B60H 1/00 ^(2006.01) B60H 1/26 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Κ. Χρυσστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα κλιματισμού οχημάτων το οποίο περιλαμβάνει έναν αγωγό (74) που τοποθετείται για να δεχθεί ένα ρεύμα του αέρα ως αποτέλεσμα της μετακίνησης του οχήματος, ένα χώρο συσσώρευσης αέρα (76) χωριστά από τον εν λόγω αγωγό και σε επικοινωνία ρευστού με έναν εσωτερικό χώρο του οχήματος και ένα σύνολο Peltier στοιχείων (34) που τοποθετούνται μερικώς στον εν λόγω αγωγό και μερικώς στον εν λόγω χώρο συσσώρευσης αέρα, όπου τα στοιχεία Peltier μπορούν να ενεργούν για την μεταφορά της θερμικής ενέργειας μεταξύ του εν λόγω αγωγού και του χώρου συσσώρευσης αέρα.

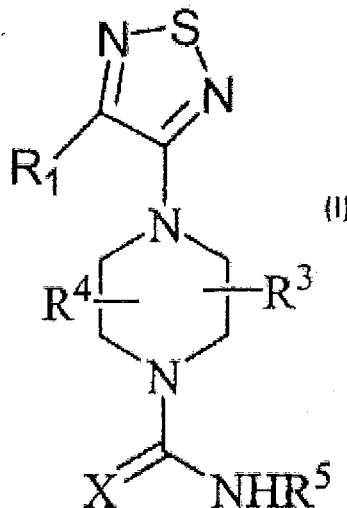


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107849 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100024 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 08/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 663 197 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04764790.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 03/09/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • Η ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΘΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • FUMAPHARM AG
Haldenstrasse 24a, 6006 Luzern, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • JOSHI, Rajendra, Kumar Switzerland
STREBEL, Hans-Peter Switzerland
ZAUGG, Christian Switzerland
TAMM, Michael Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 09/09/2003 DE 10341530
23/12/2003 DE 10360869 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/231 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Σύμφωνα με μια πρώτη πτυχή η εφεύρεση αφορά τη χρήση παραγώγων φουμαρικού οξέος που επιλέγονται από την ομάδα η οποία συνίσταται από διαλκυλικά φουμαρικά, υδρογονούχα μονοαλκυλικά φουμαρικά, άλατα μονοαλκυλ εστέρων φουμαρικού οξέος, μονοαμιδια φουμαρικού οξέος, μονοαμιδο άλατα φουμαρικού οξέος, διαμίδια φουμαρικού οξέος, μονοαλκυλικά μονοαμιδο φουμαρικά, καρβοκυκλικά και οξακαρβοκυκλικά ολιγομερή αυτών των ενώσεων και μείγματα τους για παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ή πρόληψη καρδιακής ανεπάρκειας, ειδικότερα ανεπάρκειας της αριστερής κοιλίας, εμφράγματος μυοκαρδίου και στηθάγχης. Σύμφωνα με μια δεύτερη πτυχή η εφεύρεση αφορά τη χρήση παραγώγων φουμαρικού οξέος, που επιλέγονται από την ομάδα η οποία συνίσταται από διαλκυλικά φουμαρικά, υδρογονούχα μονοαλκυλικά φουμαρικά, άλατα μονοαλκυλ εστέρων φουμαρικού οξέος, μονοαμιδο άλατα φουμαρικού οξέος, διαμίδια φουμαρικού οξέος, μονοαλκυλικά μονοαμιδο φουμαρικά, καρβοκυκλικά και οξακαρβοκυκλικά ολιγομερή αυτών των ενώσεων και μείγματα τους για παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία άσθματος και χρόνιων αποφρακτικών πνευμονικών νόσων, ειδικότερα του άσθματος που προκαλείται από αλλεργίες, μολύνσεις, αναλγητικά, επαγγελματικές συνθήκες ή σωματική προσπάθεια, ανάμεικτες μορφές άσθματος, ή καρδιακού άσθματος.

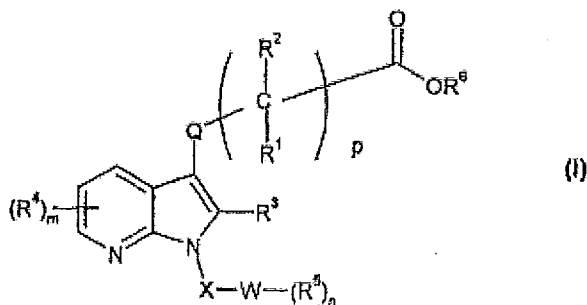
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107850 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100025 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 08/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 487 829 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 10/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03743718.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 28/02/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • EURO-CELTIQUE S.A.
2, Avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, Luxembourg |
| (72) Εφευρέτης/ες | • KYLE, Donald, J. United States of America
SUN, Qun United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 01/03/2002 US 360172 P
17/09/2002 US 411084 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 417/04 ^(2006.01) A61K 31/496 ^(2006.01) A61P 25/22 ^(2006.01)
A61P 25/24 ^(2006.01) A61P 29/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Φέρεται στο προσκήνιο ένωση του τύπου (I) (όπου X είναι O ή S και R¹, R³, R⁴, και R⁵ φέρονται στο προσκήνιο μέσω του παρόντος) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής (μία "Θειαδιαζολυλοπιπεραζινική Ένωση"), φαρμακευτικές συνθέσεις με Θειαδιαζολυλοπιπεραζινική Ένωση και μέθοδοι αποτροπής ή αγωγής έναντι του άλγους ασθενούς που περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ασθενή με χρεία λήψης δραστικού ποσού Θειαδιαζολυλοπιπεραζινικής Ένωσης.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107851 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100039
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 761 529
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05751627.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΛΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BALA, Kamlesh United Kingdom
LEBLANC, Catherine United Kingdom
SANDHAM, David Andrew United Kingdom
TURNER, Katharine, L. United Kingdom
WATSON, Simon James United Kingdom
BROWN, Lyndon Nigel United Kingdom
COX, Brian United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/06/2004 GB 0413619
15/04/2005 GB 0507693
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04^(2006.01) A61K 31/437^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

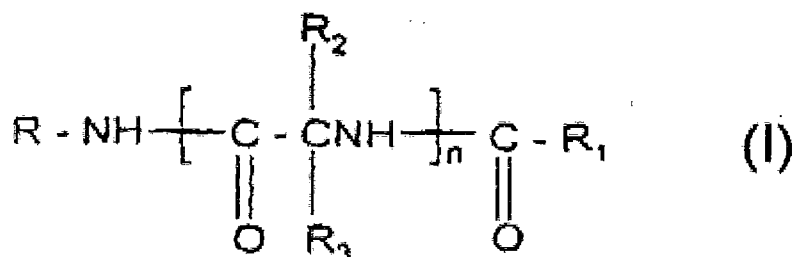
Παρέχονται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ενώσεις του χημικού τύπου (I), σε ελεύθερη μορφή ή υπό την μορφή άλατος, όπου τα R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, Q, W, X, m, n και p είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, διαδικασία για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107852 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100040 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 486 205 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04021727.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 24/08/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC
101 North Wilmot Road, Suite 600 Tucson,
Arizona 85711-3335 United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HARRIS, Robert, H. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 25/08/2000 US 228230 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/16 ^(2006.01) A61K 31/165 ^(2006.01) A61P 29/00 ^(2006.01)
A61K 31/195 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |

(57) Περίληψη

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η χρήση μιας ένωσης του ακόλουθου τύπου (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου αποτελεσματικού στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ημικρανιακών κεφαλαλγιών σε ένα θηλαστικό:



όπου

το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το R₁ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, ετεροκυκλική ένωση, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων·

τα R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, αλογόνο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, ή Z-Y·

τα R₂ και R₃ είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το Z είναι O, S, S(O)_a, NR₄, PR₄·

το Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, και το Y είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων, ή

τα ZY λαμβανόμενα μαζί είναι NR₄NR₅R₇, NR₄OR₅, ONR₄R₇, OPR₄R₅, PR₄OR₅, SNR₄R₇, NR₄SR₇, SPR₄R₅, PR₄SR₇, NR₄PR₅R₆, PR₄NR₅R₇, NR₄C(=O)R₅, S(C=O)R₅, NR₄C(=O)OR₅, ή S(C=O)OR₅,

τα R₄, R₅ και R₆ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, ή κατώτερο αλκυνύλιο, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το R₇ είναι COOR₈, COR₈, υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο ή κατώτερο αλκυνύλιο, το καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το R₈ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, όπου η αρυλο ή αλκυλο ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

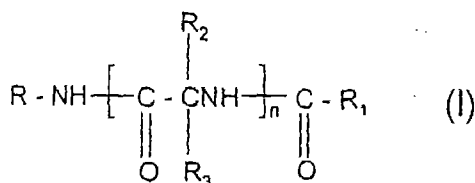
το n είναι 1-4· και

το a είναι 1-3.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107853 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100041 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 486 206 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04021728.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 24/08/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC
101 North Wilmot Road, Suite 600 Tucson, Arizona 85711-3335
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HARRIS, Robert, H. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 25/08/2000 US 228230 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/16 ^(2006.01) A61K 31/165 ^(2006.01) A61P 29/00 ^(2006.01)
A61K 31/198 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |

(57) Περίληψη

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η χρήση μιας ένωσης του ακόλουθου τύπου (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου αποτελεσματικού στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη διπολικής νόσου ενός θηλαστικού:



όπου

το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το R₁ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, ετεροκυκλική ένωση, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων·

τα R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, αλογόνο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, ή Z-Y·

τα R₂ και R₃ είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το Z είναι O, S, S(O)_a, NR₄, PR₄·

το Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, και το Y είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων, ή

τα ZY λαμβανόμενα μαζί είναι NR₄NR₅R₇, NR₄OR₅, ONR₄R₇, OPR₄R₅, PR₄OR₅, SNR₄R₇, NR₄SR₇, SPR₄R₅, PR₄SR₇, NR₄PR₅R₆, PR₄NR₅R₇, NR₄C(=O)R₅, S(C=O)R₅, NR₄C(=O)OR₅, ή S(C=O)OR₅,

τα R₄, R₅ και R₆ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, ή κατώτερο αλκυνύλιο, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το R₇ είναι COOR₈, COR₈, υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο ή κατώτερο αλκυνύλιο, το καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

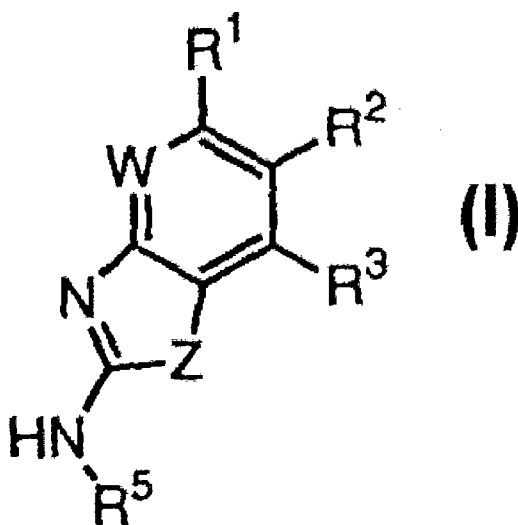
το R₈ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, όπου η αρυλο ή αλκυλο ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων·

το n είναι 1-4· και

το a είναι 1-3.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107854 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100042
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 341 769
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01994269.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/12/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
130 Waverly street, Cambridge, MA 02139-4242
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GRILLOT, Anne-Laure United States of America
CHARIFSON, Paul United States of America
STAMOS, Dean United States of America
LIAO, Yusheng United States of America
BADIA, Michael United States of America
TRUDEAU, Martin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/12/2000 US 256094 P
13/03/2001 US 275292 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 235/30^(2006.01) C07D 263/58^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01)
C07D 413/04^(2006.01) A61K 31/00^(2006.01) A61K 31/4184^(2006.01)
A61K 31/4439^(2006.01) A61K 31/506^(2006.01) A61K 31/437^(2006.01)
A61K 31/4709^(2006.01) A61K 31/55^(2006.01) A61K 31/5377^(2006.01)
A61K 31/423^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61P 31/04^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενώσεις του τύπου (I): ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν παράγωγον ή προφάρμακον αυτών. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως αναστολείς βακτηριακής δράσεως γυράσης (gyrase). Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις μεθόδους δια νοσηλείαν βακτηριακών λοιμώξεων εις θηλαστικά. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις μεθόδους δια μείωσιν της βακτηριακής ποσότητος εις βιολογικόν δείγμα.

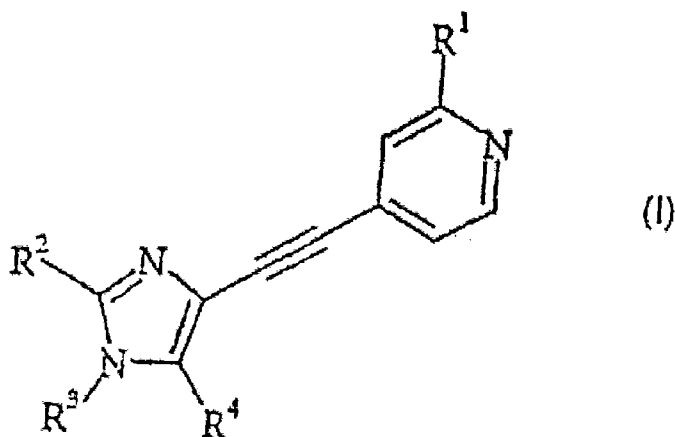


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107855 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100044
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 102 758
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99940914.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/08/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CEPHALON, INC.
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • DICKASON, David, A. United States of America
PATEL, Piyush, R. United States of America
CORVARI, Vincent United States of America
SHEK, Efraim United States of America
HERMAN, Joseph, L. United States of America
SKELL, Jeffrey, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/08/1998 US 95611 P
05/08/1999 US 368409
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 273/06^(2006.01) C09B 5/00^(2006.01) A61K 31/40^(2006.01)
A61K 31/55^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται μια μη υδατική σύνθεση που σχηματίζει σωματίδια η οποία περιέχει τηγμένα πυρρολοκαρβαζόλια. Κατά την επαφή με ένα υδατικό μέσο, η σύνθεση που σχηματίζει σωματίδια διασκορπίζεται αυθόρμητα σε αιωρούμενα σωματίδια, οπότε διαμορφώνεται ένα σταθερό εναιώρημα το οποίο παρέχει σημαντικά βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα των στοματικά χορηγούμενων τηγμένων ενώσεων πυρρολοκαρβαζολίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107856 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100047
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 636 206
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/10/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04739484.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BUETTELDMANN, Bernd Germany
CECCARELLI, Simona, Maria Switzerland
JAESCHKE, Georg Switzerland
PORTER, Richard, Hugh, Phillip Switzerland
VIEIRA, Eric Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/06/2003 EP 03012200
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/06^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) A61K 31/4439^(2006.01)
A61K 31/444^(2006.01) A61P 25/28^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του ιμιδαζολίου τα οποία είναι ανταγωνιστές υποδοχέα mGluR5 και τα οποία αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο (I): όπου R¹, R², R³; και R⁴ είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών, καθώς και με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη διαταραχών στις οποίες μεσολαβεί υποδοχέας mGluR5, όπως οι οξείες ή και οι χρόνιες νευρολογικές διαταραχές.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107857 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100048 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 032 605 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98946004.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/09/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY
New Brunswick, New Jersey 08903, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • UHRICH, Kathryn United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 10/09/1997 US 58328 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C08G 63/00 ^(2006.01) C08G 63/02 ^(2006.01) C08G 67/00 ^(2006.01)
C08G 69/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ελένη Χρυσοστομίδου
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Ένας αρωματικός πολυανυδρίτης που έχει μια επαναλαμβανόμενη μονάδα με δομή (I) όπου Ar είναι ένας υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος αρωματικός δακτύλιος και R είναι μια διλειτουργική οργανική ομάδα υποκατεστημένη επί εκάστου Ar ορθο προς την ομάδα του ανυδρίτη. Ορθο-υποκατεστημένα μονομερή ανυδριτών δις-αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων και ορθο-υποκατεστημένα δις-αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων ενδιάμεσα αυτών αποκαλύπτονται επίσης, όπως επίσης εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές, όπως υποστηρικτικά εμφυτεύματα για επανακατασκευή ιστού, συστήματα απελευθέρωσης φαρμάκου παρασκευασμένα από αρωματικούς πολυανυδρίτες, όπως επίσης θεραπευτικές από του στόματος δοσολογικές μορφές και μέθοδοι θεραπείας.



(I)

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107858 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100062 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 17/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 144 006 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99966466.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/12/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • CCR5 ANTIΣΩΜΑΤΑ PA14 |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • OLSON, William, C. United States of America
MADDON, Paul, J. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 16/12/1998 US 112532 P
16/12/1998 US 212793 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 39/21 ^(2006.01) A61K 39/40 ^(2006.01) A61K 39/42 ^(2006.01)
C12N 5/06 ^(2006.01) C12N 7/00 ^(2006.01) C12N 7/04 ^(2006.01)
C12N 7/06 ^(2006.01) C12Q 1/70 ^(2006.01) A61K 39/395 ^(2006.01)
C07K 16/28 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Άντης Τριανταφυλλίδης & Υιοί
Τ.Θ. 21255, 1505 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Άντης Τριανταφυλλίδης & Υιοί
Τ.Θ. 21255, 1505 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για την καταστολή της μόλυνσης από HIV-1 που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ενώσεις σε συνεργατικά αποτελεσματικές ποσότητες για την κάταστολή της μόλυνσης από HIV-1, όπου τουλάχιστον μία από τις ενώσεις εμποδίζει την παραγωγική αλληλεπίδραση μεταξύ του HIV-1 και ενός συνλήπτη συγχώνευσης HIV-1. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία σύνθεση που αναστέλλει την συγχώνευση του HIV-1 ή ενός κυττάρου γλυκό-πρωτεΐνης+ του περιβλήματος του HIV-1 με ένα κύτταρο στόχου, όπου τουλάχιστον μία από τις ενώσεις εμποδίζει την παραγωγική αλληλεπίδραση μεταξύ του HIV-και ενός συνλήπτη συγχώνευσης HIV-1. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο θεραπείας ενός ατόμου που έχει προσβληθεί από HIV-1 που περιλαμβάνει την χορήγηση στο άτομο μιας αποτελεσματικής δόσης των εν λόγω συνθέσεων. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο προφύλαξης ενός ατόμου από την προσβολή από HIV-1 που περιλαμβάνει την χορήγηση στο άτομο μιας αποτελεσματικής δόσης των εν λόγω συνθέσεων. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα μονόκλωνο αντίσωμα anti-CCR5 που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από PA8, PA9, PA10, PA11, PA12, και PA14.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107859 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100068 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 17/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 529 216 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 24/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03784432.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 04/08/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • GLYCOMINDS LTD.
1 Yodfat Street, Alon Building, Global Park, Lod 71291, Israel |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DOTAN, Nir Israel
DUKLER, Avinoam Israel
SCHWARZ, Mikael Israel
GARGIR, Ari Israel |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 02/08/2002 US 400914 P
13/02/2003 US 447076 P
15/04/2003 US 462984 P
23/05/2003 US 473231 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • G01N 33/564 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Γνωστοποιείται μία μέθοδος για διάγνωση πολλαπλής σκλήρυνσης και ειδικότερα μια μέθοδος για διάγνωση πολλαπλής σκλήρυνσης μέσω μέτρησης των επιπέδων των αντισωμάτων ενάντια σε γλυκάνες σε ένα βιολογικό δείγμα. Σε μία υλοποίηση, τα αντισώματα είναι IgM αντι-μαλτόζης. Σε μια ειδική υλοποίηση, τα επίπεδα των αντισωμάτων ενάντια σε μια ομάδα διαφορετικών γλυκανών μετρώνται μέσω πλινθίων (chips) υδατανθράκων.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107860 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100078 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 222 207 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP00960664.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/09/2000 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HABERMANN, Paul Germany
ERTL, Johann Germany
MEIWES, Johannes Germany
SEIPKE, Gerhard Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 02/10/1999 DE 19947456 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07K 14/62 ^(2006.01) C12N 15/10 ^(2006.01) C12N 15/63 ^(2006.01)
C12N 15/70 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

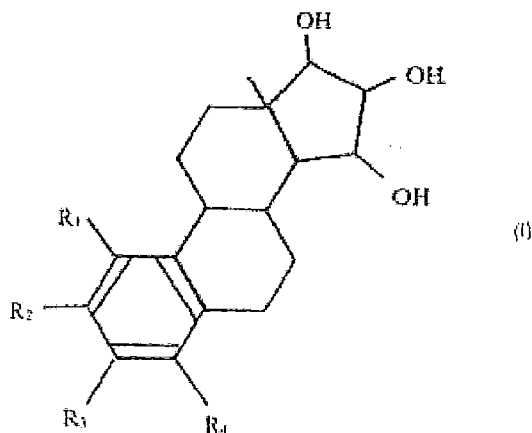
Η εφεύρεση αφορά έναν πρόδρομο της ανθρώπινης ινσουλίνης ή ενός αναλόγου ινσουλίνης του τύπου (I): Fus-B(1-30)-RDVP-Yn-A(1-21), όπου Fus είναι μια προτιμώμενη ακολουθία προαιρετικά διαθέσιμου τμήματος σύντηξης, B(1-30) είναι η αλυσίδα B της ανθρώπινης ινσουλίνης, Y αντιπροσώπεύει μια αλυσίδα αμινοξέος, η οποία λήγει σε βασικό αμινοξύ C-τερματικό, η ισούται με 2 έως 50 και δίνει το μήκος της αλυσίδας αμινοξέος Y και A(1-21) είναι η αλυσίδα A της ανθρώπινης ινσουλίνης, ένα DNA που την κωδικοποιεί, την παρασκευή και χρήση του προδρόμου και του DNA καθώς και μια μέθοδο για την παρασκευή της ανθρώπινης ινσουλίνης ή ενός αναλόγου ινσουλίνης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107861 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100079
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 411 921
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/12/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02754918.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • ALLES, Rainer Germany
BECKER, Dieter Germany
BONNY, Jean-Daniel Switzerland
HIRSCH, Stefan Germany
KALB, Oskar Germany
KÖLLE, Ernst, Ulrich Germany
MAYER, Friedrich, Karl Switzerland
STÜTZ, Anton Austria
WILLIAMS, Anthony Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/07/2001 GB 0117760
04/12/2001 GB 0128993
27/05/2002 GB 0212209
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/35^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01) A61K 9/50^(2006.01)
A61K 9/28^(2006.01) A61K 9/48^(2006.01) A61P 31/10^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από του στόματος, οι οποίες περιέχουν τερβιναφίνη και μία μέθοδος για τη χορήγηση υψηλών δόσεων με ταυτόχρονη ελαχιστοποίηση των ενεργειών που σχετίζονται π.χ. με το φορτίο υψηλής δόσης, π.χ. επιχρισμένα δισκία ή πολυσωματιδιακούς σχηματισμούς, όπως είναι τα μίνι δισκία ή οι βώλοι, π.χ. σε κάψουλες.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107862 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100080 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 556 058 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03759076.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 23/10/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, The Netherlands |
| (72) Εφευρέτης/ες | • COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tijmen The Netherlands
BUNSCHOTEN, Evert, Johannes The Netherlands |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 23/10/2002 EP 02079414 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/565 ^(2006.01) A61K 31/352 ^(2006.01) A61P 35/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης των οιστρογόνο-κατεσταλμένων όγκων σε ένα θηλαστικό, με την αναφερθείσα μέθοδο να περιλαμβάνει την χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός οιστρογονικού συστατικού στο αναφερθέν θηλαστικό, όπου το οιστρογονικό συστατικό έχει επιλεγεί από την ομάδα, η οποία αποτελείται από: ουσίες που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο χημικό τύπο (I), στον οποίο χημικό τύπο οι R₁, R₂, R₃, R₄, είναι ανεξάρτητα, ένα άτομο υδρογόνου, μία υδροξυλική ομάδα ή μία αλκύλη ομάδα με 1-5 άτομα άνθρακα, πρόδρομα μόρια ικανά να απελευθερώνουν την ουσία σύμφωνα με τον χημικό τύπο που αναφέρθηκε πιο πάνω όταν χρησιμοποιηθούν στην παρούσα μέθοδο, και μίγματα μιας ή περισσότερων εκ των ουσιών και/ή πρόδρομων μορίων που αναφέρθηκαν πιο πάνω. Το οιστρογονικό συστατικό σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμο στην θεραπεία ή τη πρόληψη του ορθοκολικού και του καρκίνου του προστάτη και, αντίθετα με τα οιστρογόνα που χρησιμοποιούνται συνήθως, δεν ενισχύει ταυτόχρονα τον κίνδυνο εμφάνισης οιστρογόνο-διεγερμένων καρκίνων, όπως είναι για παράδειγμα ο καρκίνος του μαστού.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107864 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100082 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 121 461 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99947589.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 15/10/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
Route Nationale 7, 91030 Evry Cedex, France |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CHERIF, Dorra France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 15/10/1998 FR 9812957 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12Q 1/68 ^(2006.01) G01N 33/58 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

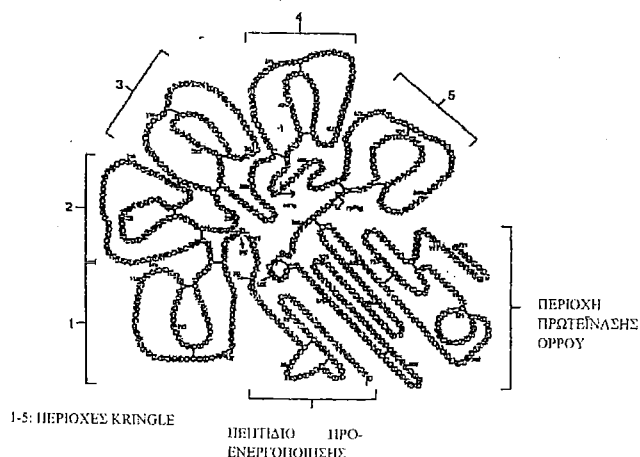
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τους φθορίζοντες ανιχνευτές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις μεθόδους φθορίζουσας υβριδοποίησης *in situ* πολλαπλών χρωμάτων, και κυρίως στη χρωμοσωμική βαφή. Οι ανιχνευτές που προορίζονται για τη σήμανση ενός χρωμοσώματος, είναι αυτοί που αποτελούνται από ένα σύνολο τμημάτων DNA που δηλώνονται επιπρόσθετα σε ορισμένες χρωμοσωμικές ζώνες και είναι τέτοιοι που να λαμβάνονται από την ενίσχυση IRS-PCR από τα εν λόγω χρωμοσώματα χρησιμοποιώντας τους συγκεκριμένους εκκινητές PCR των αλληλουχιών DNA που επαναλαμβάνονται και διαχέρονται A1u και LINE. Η εφεύρεση περιλαμβάνει, επίσης, τις διαδικασίες παραγωγής των εν λόγω ανιχνευτών, των διαδικασιών FISH πολλαπλών χρωμάτων που μπορούν να θέσουν σε εφαρμογή τους εν λόγω ανιχνευτές καθώς και τα διαγνωστικά kits που τα περιλαμβάνουν. Τέλος, η εφεύρεση περιλαμβάνει τους συνδυασμούς των φθοριούχων στοιχείων και των οπτικών ινών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107865 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100087
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 120 111
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/12/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99969950.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/10/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΙΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EURAND PHARMACEUTICALS LIMITED
The Yard House, Killruddery Estate, Southern Cross Road,
Bray, Co. Wicklow, Ireland
- (72) Εφευρέτης/ες • WATANABE, Yasushi Japan
MORIMOTO, Kiyoshi Japan
IWASE, Yuji Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/10/1998 JP 28541098
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/20^(2006.01) A61K 31/375^(2006.01) A61K 31/616^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσης Δημητριάδης & Σία
Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος
3105 Λεμεσός
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λίνα, Λοΐζιδου
Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος
3105 Λεμεσός
- (57) Περίληψη

Δισκίο που περιλαμβάνει δραστική ουσία που επηρεάζεται από ένα λιπαντικό, όπου το δισκίο αποτελείται από συμπιεσμένο μείγμα δραστικής ουσίας και πρόσθετου εκτός λιπαντικού και λιπαντικό υφίσταται μόνο επί της επιφάνειας του δισκίου αλλά δεν συμπεριλαμβάνεται στο δισκίο. Μια τέτοια μέθοδος παρασκευής δισκίου περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής μείγματος δραστικής ουσίας που επηρεάζεται από λιπαντικό και πρόσθετου, ανάμιξης της σκόνης του λιπαντικού με θετικής δόνησης αέρα δόνησης για διασπορά, ψεκασμού της σκόνης λιπαντικού διεσπαρμένης με τον αέρα θετικής δόνησης επί μιας κατώτερης επιφάνειας ενός ανώτερου ωστήρα, μιας ανώτερης επιφάνειας ενός κατώτερου ωστήρα και ενός εσωτερικού περιφερικού τοιχώματος μιας μήτρας και δισκιοποίησης του μείγματος με τη βοήθεια του άνω και κάτω ωστήρα και της μήτρας.

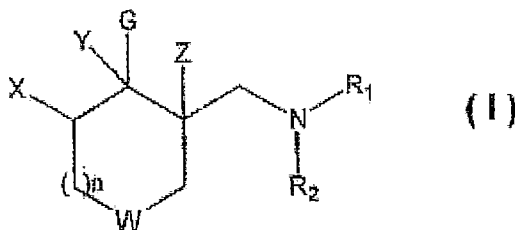
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107866 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100089
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 343 903
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01271444.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/12/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΜΑΓΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • THROMBOGENICS N.V.
Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • COLLEN, Désiré, José United Kingdom
NAGAI, Nubuo United Kingdom
LAROCHE, Yves United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/12/2000 GB 0031196
09/07/2001 GB 0116690
09/07/2001 GB 0116702
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/81^(2006.01) C12N 9/68^(2006.01) C12N 5/10^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρουσιάζονται φορείς για την έκφραση σε μαγιά παραγώγων πλασμινογόνου (plasminogen) θηλαστικού όπως μικρό-πλασμινογόνου (microplasminogen) και μίνι-πλασμινογόνου (miniplasminogen). Κοινοποιούνται μέθοδοι έκφρασης αυτών των πρωτεϊνών σε μέθυλο-τροφικό (methylotrophic)-σύστημα έκφρασης μαγιάς καθώς και η ενεργοποίηση και σταθεροποίηση ανασυνδυαζόμενων πρωτεϊνών. Οι πρωτεΐνες αυτής της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται στην θεραπεία ισχαιμικής εγκεφαλικής νέκρωσης και άλλων θρομβωτικών ασθενειών.



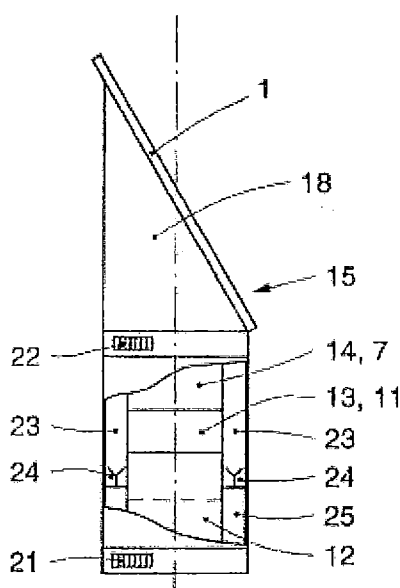
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107867 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100091
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 572 653
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03815065.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/12/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GRÜNENTHAL GMBH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • BLOMS-FUNKE, Petra Germany
PÜTZ, Claudia Germany
GRAUDUMS, Ivars Germany
KLESS, Achim Germany
GRIEBEL, Carsten Germany
HENNIES, Hagen-Heinrich Germany
KAULARTZ, Dagmar Germany
REINARDY, Sabine Germany
SAUNDERS, Derek Germany
SCHIENE, Klaus Germany
ENGLBERGER, Werner Germany
ZIMMER, Oswald Germany
ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΔΕΝ ΕΠΕΜΕΝΑΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/12/2002 DE 10261091
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 213/38^(2006.01) C07D 213/61^(2006.01) C07D 213/65^(2006.01)
C07D 405/04^(2006.01) A61K 31/443^(2006.01) A61K 31/44^(2006.01)
A61P 25/24^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κεκορεσμένες και ακόρεστες ετεροαρυλοκυκλοαλκυλομεθυλαμίνες του γενικού τύπου (I) όπου W είναι CH₂, O, S, SO ή SO₂ και n = 0-3, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων καθώς και μεθόδους για τη θεραπεία καταθλίψεων, φοβικών διαταραχών και/ή πόνων.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107868 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100093 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 25/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 738 457 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04802991.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 24/12/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • APEX ENERGY TETEROW GMBH
17166 Teterow, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HEHMANN, Mathias Germany
KREFT, Gerald Germany
NEHLS, Thomas Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 13/04/2004 DE 202004005733 U
27/04/2004 DE 202004006681 U
12/11/2004 DE 202004017577 U |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • H02N 6/00 ^(2006.01) G09F 15/00 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Με στόχο την απομάκρυνση των μειονεκτημάτων των γνωστών φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων παροχής ηλεκτρικής ενέργειας σε περιοχές απομακρυσμένες από το ηλεκτρικό-σύστημα ενέργειας, η παρούσα εφεύρεση επιχειρεί την παρουσίαση φωτοβολταϊκής εγκατάστασης με τη μορφή συμπαγούς συστήματος. Για το σκοπό αυτό προτείνεται η κατ' επιλογή χρήση της πρόσθετης γεννήτριας εσωτερικής καύσης (11), που μαζί με τον πρισματικό θάλαμο σύνδεσης (12) και τουλάχιστο ένα καταναλωτή (7) τοποθετούνται στο κυλινδρικό περίβλημα προστασίας (15).



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107869 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100098 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 28/01/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 368 421 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/10/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02710706.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/02/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • STYROPHEN INTERNATIONAL PTY. LTD.
17 Murray Road, Point Lonsdale, Victoria 3225, Australia |
| (72) Εφευρέτης/ες | • QUIST, Ingmar, Per Australia
JOHN, Anthony, Jacob Australia |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/02/2001 AU PR309101 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C08J 9/35 ^(2006.01) C08J 9/228 ^(2006.01) C08L 61/06 ^(2006.01)
C08L 61/00 ^(2006.01) C08L 25/06 ^(2006.01) C08L 25/08 ^(2006.01)
C08J 9/00 ^(2006.01) B29C 44/44 ^(2006.01) E04C 2/292 ^(2006.01)
E04B 1/62 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτεται σύνθετο αφρώδες πολυμερές, όπου η συνεχής φάση είναι ένα αφρώδες πολυμερές φαινόλης/φουρανίου και η εν διασπορά φάση είναι ένα αφρώδες πολυμερές πολυ-στυρολίου. Το σύνθετο έχει, κατά προτίμηση, πυκνότητα 25-50 kg/m³, και τα σύνθετα εμφανίζουν καλές ιδιότητες θερμικής μόνωσης και αντοχής στη φωτιά. Η μέθοδος παρασκευής των σύνθετων έχει σχετικώς χαμηλό κόστος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107870 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100114
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 512 429
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04077576.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/07/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
1330 Rixensart, Belgium
- SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS,
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • DALTON, Colin Clive Belgium
EASEMAN, Richard Lewis United Kingdom
GARCON, Nathalie Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/07/2000 GB 0017999
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61M 37/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αποτελεσματικές διατάξεις για χορήγηση φαρμακευτικών μέσων στο δέρμα του ανθρώπινου σώματος. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση παρέχει διατάξεις για εμβολιασμό στο δέρμα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διάταξη μεταφοράς φαρμακευτικού μέσου που έχει ένα τμήμα διάτρησης δέρματος που περιέχει ένα στερεό αποθηκευτικό μέσο που περιέχει το φαρμακευτικό μέσο, όπου το αποθηκευτικό μέσο είναι επικαλυμμένο πάνω στο τμήμα διάτρησης δέρματος. Εναλλακτικά, το τμήμα διάτρησης δέρματος μπορεί να περιέχει το στερεό αποθηκευτικό μέσο φαρμακευτικού μέσου. Οι διατάξεις μεταφοράς φαρμάκων έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε το μέσο να μεταφέρεται σε καθορισμένα στρώματα του δέρματος, και οι προτιμώμενες διατάξεις μεταφοράς περιέχουν τμήματα διάτρησης δέρματος που μεταφέρουν το φαρμακευτικό μέσο στο επιθήλιο ή την δερμίδα. Τα προτιμώμενα αποθηκευτικά μέσα περιέχουν σάκχαρα, και ιδιαίτερα σταθεροποιητικά σάκχαρα που σχηματίζουν ύαλο όπως λακτόζη, ραφινόζη, τρεχαλόζη ή σακχαρόζη. Επιπλέον, παρέχονται διατάξεις μεταφοράς εμβολίων για χορήγηση εμβολίων στο δέρμα, μέθοδοι παρασκευής τους, και η χρήση τους στην ιατρική.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107871 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100115
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/01/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 539 712
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03792388.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/08/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ CB2
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • EATHERTON, Andrew, John United Kingdom
GIBLIN, Gerard, Martin, Paul United Kingdom
GREEN, Richard H. (Αποθανών) United Kingdom
MITCHELL, William, Leonard United Kingdom
NAYLOR, Alan United Kingdom
RAWLINGS, Derek Anthony United Kingdom
SLINGSBY, Brian, Peter United Kingdom
WHITTINGTON, Andrew, Richard United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/08/2002 GB 0219501
24/04/2003 GB 0309326
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/42^(2006.01) C07D 405/12^(2006.01) C07D 409/12^(2006.01)
C07D 403/06^(2006.01) C07D 401/06^(2006.01) A61K 31/505^(2006.01)
A61K 31/506^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος,
1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

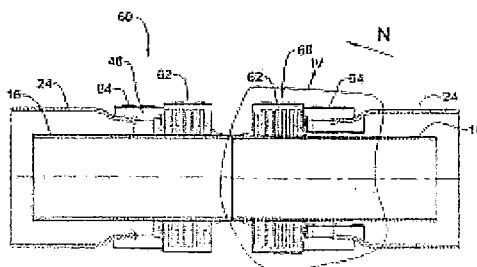
Το παρόν αναφέρεται σε νέα παράγωγα πυριμιδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές τις ενώσεις και στη χρήση τους στην αγωγή ασθενειών, συγκεκριμένα άλγους, οι οποίες ασθένειες προκαλούνται αμέσως ή εμμέσως από αύξηση ή μείωση της δράσεως του υποδοχέα κανναβινοειδούς.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107872 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100122 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 01/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 320 755 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP01975741.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/09/2001 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΩΣΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΟΞΥΝΙΒΑΛΕΝΟΛΗΣ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • DIACHEMIX LLC
Milwaukee, WI 53202, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • NASIR, Mohammad, Sarwar United States of America
JOLLEY, Michael, E. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 11/09/2000 US 231887 P
11/07/2001 US 903061 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • G01N 33/569 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Μια ομοιογενής δοκιμασία για τον προσδιορισμό του περιεχομένου δεοξυριβαλενόλης (DON) στα δημητριακά, χρησιμοποιεί τη τεχνική πόλωσης φθορισμού. Ένα εκχύλισμα δημητριακών παρασκευάζεται με ανακίνηση ενός δείγματος θρυμματισμένων δημητριακών με νερό. Ένα μείγμα παρασκευάζεται με συνδυασμό του εκχυλίσματος δημητριακών με έναν ιχνηθέτη και με μονοκλωνικά αντισώματα ειδικά στη DON. Ο ιχνηθέτης είναι σε θέση να δεσμευτεί στα μονοκλωνικά αντισώματα για παραγωγή μιας ανιχνεύσιμης αλλαγής στη πόλωση φθορισμού. Ο ιχνηθέτης παρασκευάζεται με σύζευξη της DON σε ένα κατάλληλο φθοροφόρο. Μετρείται η πόλωση φθορισμού του μείγματος. Η συγκέντρωση της DON του μείγματος μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας μια τυποποιημένη καμπύλη που αποκτάται με τη μέτρηση της πόλωσης φθορισμού μιας σειράς διαλυμάτων της DON γνωστής συγκέντρωσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107873 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100127
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 448 936
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02785887.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/11/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SOLEL SOLAR SYSTEMS LTD
Science Based Industrial Campus, Har-Horzvim,
P.O. Box 45033, 91450 Jerusalem, Israel
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHWARTZMAN, Joel Israel
- K LAPWALD, Shmuel Israel
BARKAI, Menashe Israel
MANDELBERG, Eli Israel
BREMILLER, Avi Israel
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/11/2001 US 987106
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F24J 2/05^(2006.01) F24J 2/46^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ηλιακό σύστημα που περιλαμβάνει ανακλαστήρα και στοιχείο συλλογής θερμότητας (HCE) που τοποθετείται στην εστία του ανακλαστήρα. Το HCE περιλαμβάνει επιστρωμένο σωλήνα που τοποθετείται εντός ομοαξονικού εκκενωμένου περιβάλλοντος γυάλινου σωλήνα. Ο περιβάλλον γυάλινος σωλήνας ασφαρίζεται στα αντίστοιχα άκρα αυτού με τον επιστρωμένο σωλήνα μέσω ομοαξονικά παραμορφούμενου στοιχείου συνδέσμου που διαθέτει περιφερικό άκρο αυτού στεγανοποιητικά ασφαλισμένο στον επιστρωμένο σωλήνα και εγγύς άκρο αυτού στεγανοποιητικά προσαρτημένο σε αντίστοιχο άκρο του περιβάλλοντος γυάλινου σωλήνα μέσω σύνδεσης γυαλιού με μέταλλο (GMC). Η μονάδα ασπίδας ακτινοβολίας παρέχεται πάνω από το στοιχείο συνδέσμου και πάνω από την GMC και ασφαρίζεται στο στοιχείο συνδέσμου με πόδια στήριξης που εμπλέκουν το στοιχείο συνδέσμου παρακείμενα του εγγύς άκρου.

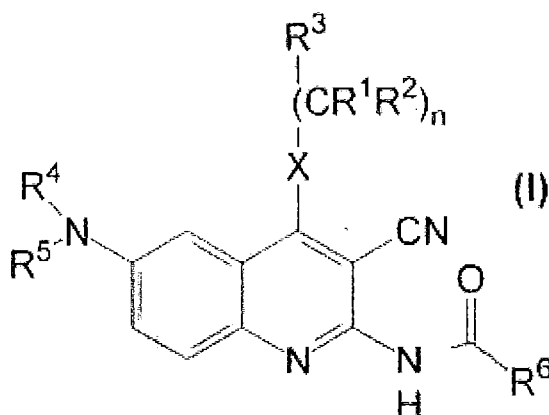


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107874 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100134
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 121 116
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/01/2008
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99947489.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/10/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • SHAH, Rajen India
PATEL, Arun, P. United States of America
SANDRY, Roy, T. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/10/1998 US 172491
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/22^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01) A61K 31/366^(2006.01)
A61P 3/06^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε στερεές, επιβραδυνόμενης- αποδέσμευσης στοματικές δοσολογικές μορφές φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν θεραπευτικές ποσότητες ενός φαρμακευτικώς δραστικού παράγοντα, υδροξυπροπύλ μεθύλ κυτταρίνης και μη- ιοντικού, υδρόφιλου πολυμερούς επιλεγμένου από την ομάδα που περιλαμβάνει υδροξυαιθύλ κυτταρίνη που έχει ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος που κυμαίνεται από 90,000 έως 1,300,000, υδροξυπροπύλ κυτταρίνη που έχει ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος από 370,000 έως 1,500,000, και πολύ(αιθυλένο οξειδίο) που έχει ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος που κυμαίνεται από 100,000 έως 500,000.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107875 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100135
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 663 982
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04769079.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/07/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ Α3 ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI-AVENTIS
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • ARANYI, Péter Hungary
BATORI, Sándor Hungary
TIMARI, Géza Hungary
BOER, Kinga Hungary
KAPUI, Zoltán Hungary
MIKUS, Endre Hungary
URBAN-SZABO, Katalin Hungary
GERBER, Katalin Hungary
VARGANE SZEREDI, Judit Hungary
FINET, Michel Hungary
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2003 HU 0302440
21/07/2004 HU 0401467
21/07/2004 HU 0401468
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 215/54^(2006.01) C07D 405/12^(2006.01) C07D 409/12^(2006.01)
C07D 265/26^(2006.01) C07C 229/60^(2006.01) A61K 31/47^(2006.01)
A61P 11/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Οι χημικές ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), και τα άλατά τους, τα διαλύματα τους, τα ισομερή τους (ταυτομερή, δεσμότροπα, οπτικώς ενεργά ισομερή) καθώς επίσης και τα άλατά και τα διαλύματα, είναι ισχυροί συνδέτες του Α3 υποδοχέα αδενοσίνης, κατά προτίμηση ανταγωνιστές.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107876 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100137 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 04/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 208 211 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP00953352.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/08/2000 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΗ ΠΟΛΥΑΔΕΝΥΛΙΩΜΕΝΟ RNA |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2601, Australia |
| (72) Εφευρέτης/ες | • WANG, Ming-Bo United States of America
WATERHOUSE, Peter Australia |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 13/08/1999 US 373720 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12N 15/63 ^(2006.01) C12N 15/82 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Παρέχονται μέθοδοι και μέσα μείωσης της φαινοτυπικής έκφρασης ενός νουκλεϊκού οξέος που ενδιαφέρει, αλλάζοντας με αυτό τον τρόπο τον φαινότυπο ενός οργανισμού, συγκεκριμένα ενός φυτού, παρέχοντας αποκλίνον, κατά προτίμηση μη πολυαδενυλιωμένο, στόχο ειδικό RNA στον πυρήνα του κυττάρου ξενιστή. Κατά προτίμηση, το μη πολυαδενυλιωμένο, στόχο ειδικό RNA, παρέχεται με έκφραση ενός χιμαιρικού DNA κατασκευάσματος, το οποίο περιλαμβάνει έναν υποκινητή, μία περιοχή DNA, η οποία κωδικοποιεί το στόχο ειδικό RNA, ένα ριβοένζυμο αυτό - ωρίμανσης και μία περιοχή DNA που εμπλέκεται στο σχηματισμό και την πολυαδενυλίωση του 3' άκρου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107877 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100142
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 107 988
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/12/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99944373.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/08/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SIEVERS, Werner Germany
BICKER, Richard Germany
DESCH, Dieter Germany
VON, Eysmond, Jörg Germany
KELLER, Reinhold Germany
RICHARD, Frank Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/08/1998 DE 19838097
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/62^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένη μέθοδο για το χρωματογραφικό καθαρισμό ινσουλινών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα σταθερό στην πίεση οργανικό πολυμερές υλικό χρωματογραφίας χρησιμοποιείται ως στατική φάση, η κινητή φάση περιέχει τουλάχιστον έναν διαλύτη που μπορεί να αναμιχθεί με νερό και τουλάχιστον ρυθμιστική ουσία η τιμή pH ανέρχεται από 7 έως 11.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107878 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100145
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 546 122
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03750599.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/09/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • DENNI-DISCHERT, Donatienne France
HIRT, Hans Switzerland
NEVILLE, Dan Switzerland
SEDELMEIER, Gottfried Germany
SCHNYDER, Anita Switzerland
DERRIEN, Nadine France
KAUFMANN, Daniel Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/09/2002 GB 0222056
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 257/04^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Τάκης Χριστοδουλίδης
T.K. 25581, 1310 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

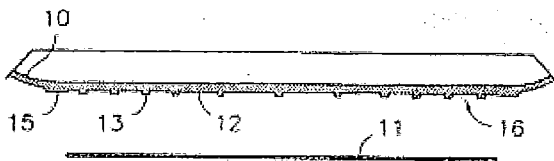
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή της βαλσαρτάνης, αποκλειστής υποδοχέα αγγειοτενσίνης (ARB· επίσης ονομαζόμενος ανταγωνιστής υποδοχέα αγγειοτενσίνης II ή ανταγωνιστής υποδοχέα AT1) και αλάτων αυτής, με πρωτότυπες ενδιάμεσες ενώσεις και στάδια διεργασίας.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107879 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100151 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 06/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 041 879 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98954966.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 09/10/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PURE BIOSCIENCE
1725 Gillespie Way, El Cajon, CA 92020
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • ARATA, Andrew, B. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 10/10/1997 US 61673 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A01N 37/04 ^(2006.01) A01N 55/02 ^(2006.01) A01N 59/00 ^(2006.01)
A61K 31/19 ^(2006.01) A61K 31/28 ^(2006.01) A61K 33/38 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτεται μη τοξική περιβαλλοντικώς φιλική υδατική απολυμαντική ουσία δια ειδική χρήση δια προληπτικούς σκοπούς εναντίον ρυπάνσεως δια πιθανών παθογόνων βακτηριδίων και ιών. Η υδατική απολυμαντική ουσία παρασκευάζεται δια ηλεκτρολυτικής παραγωγής ιόντων αργύρου εντός ύδατος σε συνδυασμό με κιτρικό οξύ. Η υδατική απολυμαντική ουσία μπορεί να περιλαμβάνει κατάλληλο αλκοόλη και/ή απορρυπαντικό παράγοντα. Η υδατική απολυμαντική ουσία απεδείχθη ότι είναι πολύ αποτελεσματική δια την εξόντωση των συνήθων ενδεικτικών οργανισμών, όπως staphylococcus aureus, salmonella cholerasuis και pseudomonas aeruginosa.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107880 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100153 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 07/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 541 072 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 07/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP03748142.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 11/09/2003 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • CASTEY DOMINGUEZ, RAMON
17003 Girona, Spain |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CASTEY DOMINGUEZ, Ramon Spain |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 12/09/2002 ES 200202247 U |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A47J 36/02 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αποτελείται από ένα δοχείο (10) κατασκευασμένο από ένα πρώτο υλικό, στην εξωτερική επιφάνεια του πάτου του οποίου συγκολλείται μια πλάκα διανομής θερμότητας (11), κατασκευασμένη από ένα δεύτερο, διαφορετικό, θερμοαγωγίμο υλικό. Η εξωτερική επιφάνεια (12) διαθέτει μια σειρά από προεξοχές (13) τοποθετημένες σε απόσταση και η πλάκα διανομής θερμότητας (11) αποτελείται από ένα δίσκο κατασκευασμένο από σιδηρομαγνητικό υλικό, ο οποίος διαθέτει έναν αριθμό διατρήσεων (14) αντίστοιχο με αυτόν των προεξοχών (13) και κατάλληλα κατανομημένων ώστε να επιτρέπουν τη σύνδεση του δίσκου με τον πάτο, μέσω της εισαγωγής των προεξοχών (13) στις διατρήσεις, αφήνοντας τον δίσκο συνδεδεμένο με τον πάτο μέσω ήλωσης των προεξοχών (13).

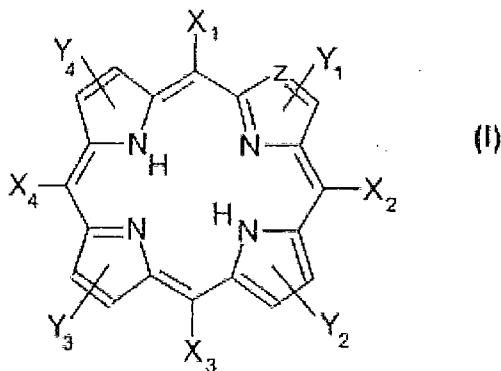


- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107881 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100156 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 144 454 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/12/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99971003.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 25/10/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • FEIGE, Ulrich United States of America
LIU, Chuan-Fa United States of America
CHEETHAM, Janet United States of America
BOONE, Thomas, Charles United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 23/10/1998 US 105371 P
22/10/1999 US 428082 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07K 19/00 ^(2006.01) C12N 15/62 ^(2006.01) C12N 15/70 ^(2006.01)
C12N 1/21 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συντήξεις περιοχών Fc με βιολογικά δραστικά πεπτιδία και διαδικασία παρασκευής φαρμακευτικών παραγόντων χρησιμοποιώντας βιολογικά δραστικά πεπτιδία. Σε αυτήν την εφεύρεση, φαρμακολογικά δραστικές ενώσεις παρασκευάζονται με διαδικασία που περιλαμβάνει: (α) επιλογή τουλάχιστον ενός πεπτιδίου που διαμορφώνει την δραστηριότητα πρωτεΐνης ενδιαφέροντος, και (b) παρασκευή φαρμακολογικού παράγοντα που περιλαμβάνει περιοχή Fc ομοιοπολικά συνδεδεμένη με τουλάχιστον ένα αμινοξύ του επιλεγμένου πεπτιδίου. Η σύνδεση με το όχημα (vehicle) αυξάνει την ημιζωή του πεπτιδίου, το οποίο διαφορετικά θα αποικοδομηθεί γρήγορα in vivo. Το προτιμητέο όχημα είναι περιοχή Fc. Το πεπτιδίο κατά προτίμηση επιλέγεται με έκθεση φάγων, έκθεση E. coli, έκθεση ριβοσωμάτων, διαλογή RNA-πεπτιδίου, ή διαλογή χημικού πεπτιδίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107882 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100157
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 578 750
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03786158.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/12/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • DESTINY PHARMA LIMITED
Sussex Innovation Centre, Science Park Square Falmer, Brighton BN1 9SB, United Kingdom
SOLVIAS AG
Klybeckstrasse 191, 4057 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BRUNDISH, Derek United Kingdom
FENG, Xiangdong China
LOVE, William United Kingdom
RHYS-WILLIAMS, William United Kingdom
PUGIN, Benoit Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/12/2002 GB 0229742
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μία ένωση του τύπου (I): όπου τα X_1 , X_2 , X_3 , X_4 , Y_1 , Y_2 , Y_3 , Y_4 και Z έχουν έννοιες που δίδονται στην περιγραφή και μεταλλωμένες μορφές τέτοιων ενώσεων, οι οποίες είναι χρήσιμες στην θεραπεία ιατρικών καταστάσεων για τις οποίες ενδείκνυται μια φωτοδυναμική ένωση. Αποκαλύπτονται επίσης, φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις και μέθοδοι θεραπείας μιας ιατρικής κατάστασης για την οποία ενδείκνυται ένας φωτοδυναμικός παράγων. Αποκαλύπτονται επίσης διαλύματα αποστείρωσης που περιλαμβάνουν μία ένωση της εφεύρεσης και η χρήση αυτών.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107883 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100159 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 032 587 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/01/2008 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP98958573.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 13/11/1998 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BEELEY, Nigel, Robert, Arnold United States of America
PRICKETT, Kathryn, S. United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/11/1997 US 66029 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 38/16 ^(2006.01) C07K 14/46 ^(2006.01) C07K 14/575 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

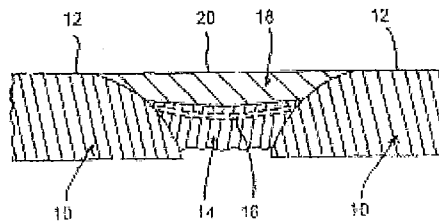
Παρέχονται καινοφανείς ενώσεις αγωνιστές εξενδίνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση διαβήτη και καταστάσεων που θα ωφελούνταν από τη μείωση της γλυκόζης του πλάσματος ή την καθυστέρηση και/ή επιβράδυνση γαστρικής κένωσης.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107884 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100165 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 13/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 670 310 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP04775054.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/09/2004 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΨΑΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • AXICHEM AB
Vikingagatan 39B 21618 Limhamn, Sweden |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HELSING, Torsten Norway
BAKSTAD, Einar Norway |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 12/09/2003 NO 20034069 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A01N 37/18 ^(2006.01) C07C 233/20 ^(2006.01) C09D 5/16 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις, συγκεκριμένα σε παράγωγα καψαΐσινης, σε μια νέα μέθοδο για την παραγωγή αυτών, και στη χρησιμοποίησή τους ως απωθητικά των μικροοργανισμών μέσα σε βαφές και επιστρώσεις, ιδιαίτερα για θαλάσσιες εγκαταστάσεις και πλοία, αλλά επίσης και για χερσαίες κατασκευές.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107885 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100172 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 456 482 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 28/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP02793132.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 20/12/2002 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PLACOPLATRE
92282 Suresnes Cédex, France |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MOURIER, Alexandre France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 21/12/2001 GB 0130697 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • E04C 2/04 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Μία γυψοσανίδα επικαλύπτεται (12) με ένα χαρτί επένδυσης το οποίο είναι τυπωμένο σε ολόκληρη την μία όψη της σανίδας χρησιμοποιώντας ένα μελάνι που περιέχει συγκολλητικό υλικό και σωματιδιακό στερεό υλικό, εφαρμόζεται με μία τέτοια πυκνότητα εκτύπωσης έτσι ώστε ύστερα από οπτική εξέταση τουλάχιστον το 80% της επιφάνειας του χαρτιού επένδυσης να καλύπτεται από το εφαρμοσμένο υλικό εκτύπωσης. Το σωματιδιακό στερεό υλικό έχει ένα d_{50} που υποδηλώνει ένα μήκος ενός μέσου μεγέθους σωματιδίου έτσι ώστε το 50% των σωματιδίων να έχουν όγκο μικρότερο από μια σφαίρα διαμέτρου d_{50} . Το χρώμα του τυπωμένου χαρτιού επένδυσης μπορεί να ταιριάζει με το χρώμα ενός υλικού συνένωσης (18) που χρησιμοποιείται ως υλικό πλήρωσης μεταξύ των άκρων των παρακείμενων σανίδων. Το υλικό που έχει ένα μέσο d_{50} μέγεθος σωματιδίων της τάξεως από 1 έως 10 μικρόμετρα, προσδίδει στην επιφάνεια του χαρτιού επένδυσης μια υφή που προσομοιάζει με αυτή των υλικών συνένωσης και επομένως ελαττώνει ή εξαλείφει τις διαφορές, κυρίως σε σχέση με την απορροφητικότητα, την ανακλαστικότητα και την στιλπνότητα, μεταξύ της επιφάνειας (12) των σανίδων και της επιφάνειας (20) του υλικού συνένωσης μεταξύ των σανίδων.

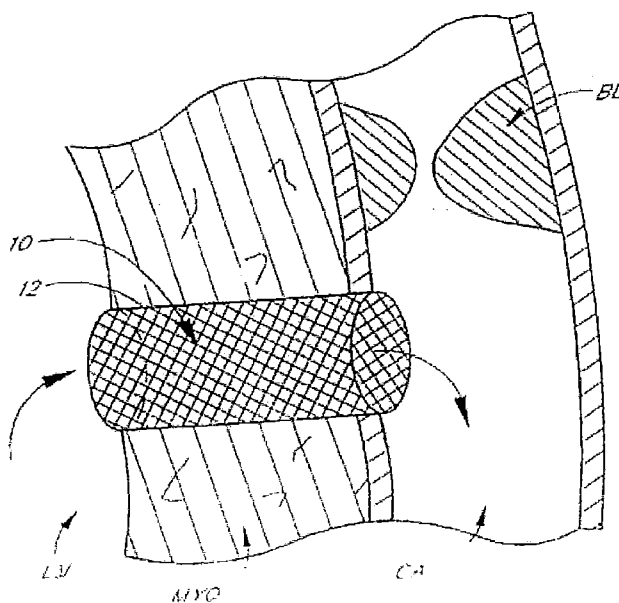


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107886 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100173
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 268 481
- (25) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/12/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP00963510.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/09/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT GMBH & CO. KG
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • HIRST, Gavin, C. United States of America
RITTER, Kurt Germany
RAFFERTY, Paul United States of America
ST. GALLAY, Stephen United Kingdom
CALDERWOOD, David United States of America
TWIGGER, Helen, L. United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/09/1999 US 154618 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) C07D 471/04^(2006.01) C07D 491/04^(2006.01)
C07D 498/04^(2006.01) A61K 31/519^(2006.01) A61K 31/5025^(2006.01)
A61K 31/4353^(2006.01) A61K 31/551^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01) C07D 239/00^(2006.01) C07D 209/00^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01) C07D 237/00^(2006.01) C07D 209/00^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) C07D 231/00^(2006.01) C07D 221/00^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01) C07D 243/00^(2006.01) C07D 239/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Α. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Α. Σαββίδης & Σία
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια ένωση του τύπου (I) όπως ορίζεται στη παρούσα η οποία είναι χρήσιμη ως αναστολέας κινάσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107887 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100174
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 112 042
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99949614.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/09/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JENAVALVE TECHNOLOGY, INC
Wilmington, New Castle, DE 19801 United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • WOLF, Scott, J. United States of America
WILK, Peter, J. United States of America
PHELPS, David, Y. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/09/1998 US 99719 P
04/08/1999 US 369061
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61F 2/06^(2006.01) A61F 2/24^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Άθως Δημητρίου
Λεωφ. Μακαρίου Γ' 2-4, Capital Center, 3ος όροφος,
1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Άθως Δημητρίου
Λεωφ. Μακαρίου Γ' 2-4, Capital Center, 3ος όροφος,
1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται ένας αγωγός που παρέχει μια παράκαμψη γύρω από μια φράξη ή μια στένωση σε μια στεφανιαία αρτηρία. Ο αγωγός είναι ένας σωλήνας που προσαρμόζεται για να τοποθετηθεί στο καρδιακό τοίχωμα για να παρέχει μια διόδο για το αίμα για να ρέει μεταξύ ενός θαλάμου της καρδιάς και μιας στεφανιαίας αρτηρίας, σε ένα περιφερειακό σημείο προς τη φράξη ή τη στένωση. Ο αγωγός έχει συνδεδεμένο στην του κοιλότητα ένα τμήμα του αιμοφόρου αγγείου που περιλαμβάνει κατά προτίμηση τουλάχιστον μια φυσικά υπαρκτή μονόδρομη βαλβίδα που τοποθετείται εκεί μέσα. Η βαλβίδα αποτρέπει τη ροή του αίματος προς τα πίσω από τη στεφανιαία αρτηρία στο θάλαμο της καρδιάς.

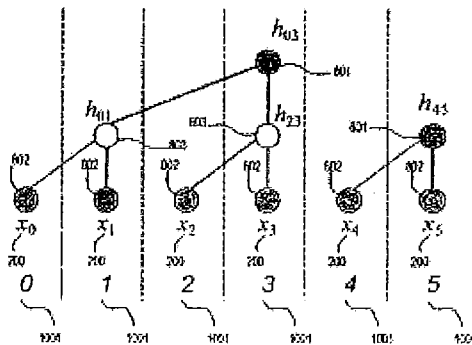


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1107888 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 19/06/2013 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20081100186 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/02/2008 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 1 141 079 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/11/2007 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP99954698.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 30/09/1999 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΗΞΗΣ ΣΕ ΓΙΕΛΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • PROTHERICS SALT LAKE CITY, INC.
2417 South 3850 West, Suite 150, West Valley City, UT 84120 United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • RATHI, Ramesh, C. United States of America
ZENTNER, Gaylen, M. United States of America
JEONG, Byeongmoon United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 01/10/1998 US 164865
15/09/1999 US 396589 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C08G 65/32 ^(2006.01) C08G 63/91 ^(2006.01) A61K 47/30 ^(2006.01)
A61K 47/32 ^(2006.01) A61K 47/34 ^(2006.01) |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Αποκαλύπτεται ένα διαλυτό σε νερό, βιοαποικοδομήσιμο τρι-συσταδικό πολυμερές τύπου ABA- ή BAB- το οποίο αποτελείται από μια σημαντική ποσότητα μιας υδρόφοβης Α συστάδας πολυμερούς που αποτελείται από έναν βιοαποικοδομήσιμο πολυεστέρα και μια ελάχιστη ποσότητα μιας υδρόφιλης Β συστάδας πολυμερούς πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) που έχει ένα συνολικό μέσο μοριακό βάρος ανάμεσα σε περίπου 2000 και 4990, και το οποίο έχει ιδιότητες αντιστρεπτής θερμικής πήξης σε γιέλη. Αποτελεσματικές συγκεντρώσεις του τρι-συσταδικού πολυμερούς και ενός φαρμάκου μπορούν να περιέχονται ομοιόμορφα μέσα σε μια υδατική φάση για τη διαμόρφωση μιας σύνθεσης παροχής φαρμάκου. Σε θερμοκρασίες κάτω από τη θερμοκρασία πήξης σε γιέλη του τρι-συσταδικού πολυμερούς η σύνθεση είναι ένα υγρό και σε θερμοκρασίες σε ή πάνω από τη θερμοκρασία πήξης σε γιέλη η σύνθεση είναι μια γιέλη ή ένα ημι-στερεό. Η σύνθεση μπορεί να χορηγείται σε ένα θερμόαιμο ζώο ως ένα υγρό με μέσα παρεντερικής, οφθαλμικής, τοπικής, με εισπνοή, διαδερμικής, κολπικής, διουρηθρικής, ορθικής, ρινικής, στοματικής, πνευμονικής ή ωπικής χορήγησης και είναι μια γιέλη σε θερμοκρασία σώματος. Η σύνθεση μπορεί να χορηγείται επίσης ως μια γιέλη. Το φάρμακο απελευθερώνεται σε έναν ελεγχόμενο ρυθμό από τη γιέλη η οποία αποικοδομείται σε μη-τοξικά προϊόντα. Ο ρυθμός απελευθέρωσης του φαρμάκου μπορεί να ρυθμίζεται με τη μεταβολή διαφόρων παραμέτρων όπως περιεκτικότητα υδρόφοβου/ υδρόφιλου συστατικού, συγκέντρωση πολυμερούς, μοριακό βάρος και πολυδιασπορά του τρι-συσταδικού πολυμερούς. Καθώς το τρι-συσταδικό πολυμερές είναι αμφίφιλο, αυτό λειτουργεί έτσι ώστε να αυξάνει την διαλυτότητα και/ή σταθερότητα των φαρμάκων στη σύνθεση.

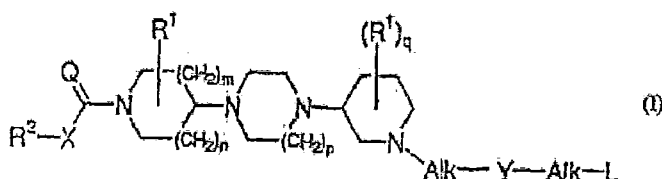
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107889 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100188
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 698 100
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04806422.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/12/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GUARDTIME AS
Veerenni 58A-22, 11314 Tallinn, Estonia
- (72) Εφευρέτης/ες • SAAREPERA, Mart Estonia
BULDAS, Ahto Estonia
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/12/2003 US 531865 P
07/12/2004 US 5838
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04L 9/32^(2006.01) G06F 1/00^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την παραγωγή ενός ψηφιακού πιστοποιητικού όπου λαμβάνεται μια νέα ψηφιακή εγγραφή και εκχωρείται μια τιμή ακολουθίας. Παράγεται μια πρώτη σύνθετη ψηφιακή τιμή με την εφαρμογή μιας πρώτης προσδιοριστικής συνάρτησης στις ψηφιακές εγγραφές που έχουν αποθηκευτεί σε έναν χώρο αποθήκευσης. Η τιμή ακολουθίας και η πρώτη σύνθετη ψηφιακή τιμή περιλαμβάνονται σε ένα πρώτο πιστοποιητικό. Μετά την προσθήκη της ψηφιακής εγγραφής στον χώρο αποθήκευσης, παράγεται μια δεύτερη σύνθετη ψηφιακή τιμή με την εφαρμογή μιας δεύτερης προσδιοριστικής συνάρτησης στις ψηφιακές εγγραφές στον χώρο αποθήκευσης. Αυτή η δεύτερη σύνθετη ψηφιακή τιμή, και μια σύνθετη τιμή ακολουθίας, δημοσιεύονται. Μια ψηφιακή τιμή διαστήματος η οποία βασίζεται στην πρώτη και δεύτερη σύνθετη ψηφιακή τιμή, και η τιμή ακολουθίας, περιλαμβάνονται σε ένα δεύτερο πιστοποιητικό το οποίο συνεπώς επαληθεύει την αυθεντικότητα και τιμή ακολουθίας της ψηφιακής εγγραφής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • CY1107890 T1
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 19/06/2013
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • CY20081100204
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/02/2008
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 578 425
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/11/2007
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03813610.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/12/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • JANSSENS, Frans, Eduard Belgium
SOMMEN, François Maria Belgium
DE BOECK, Benoît, Christian, Albert, Ghislain Belgium
LEENAERTS, Joseph, Elisabeth Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/12/2002 WO PCT/EP02/14835
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/496^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
C07D 211/58^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 211/96^(2006.01)
C07D 405/14^(2006.01) C07D 409/14^(2006.01) C07D 413/14^(2006.01)
C07D 513/04^(2006.01)
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσοστομίδης και Σία
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα παράγωγα 1-πιπεριδιν-3-υλ-4-πιπεριδιν-4-υλ-πιπεραζίνης που έχουν δράση ανταγωνισμού της νευροκινίνης, ιδιαίτερα δράση ανταγωνισμού του NK₁, μία συνδυασμένη δράση ανταγωνισμού των NK₁/NK₃ και μία συνδυασμένη δράση ανταγωνισμού των NK₁/NK₂/NK₃, στην παρασκευή τους, συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση τους ως φάρμακο, ιδιαίτερα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σχιζοφρένειας, έμεσης, άγχους και κατάθλιψης, του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου (IBS), των διαταραχών του εικοσιτετράωρου ρυθμού, του σπλαγχνικού πόνου, της νευρογενούς φλεγμονής, του άσθματος, των διαταραχών ούρησης, όπως ακράτεια ούρων και της αντίδρασης στον πόνο. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν ν' αντιπροσωπεύονται με το γενικό Τύπο (I) και περιλαμβάνουν επίσης τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτών, τις στερεοχημικές ισομερείς μορφές αυτών, την μορφή N-οξειδίου αυτών και προφάρμακα αυτών, όπου όλοι οι υποκατάστατες ορίζονται όπως στην Αξίωση 1. Εν όψει της ικανότητας τους ν' ανταγωνίζονται τις δράσεις των ταχυκινίνων μέσω του ότι αναστέλλουν τους υποδοχείς νευροκινίνης, και ιδιαίτερα ν' ανταγωνίζονται τις δράσεις της ουσίας P, Νευροκινίνη Α και Νευροκινίνη Β μέσω του ότι αναστέλλουν τους υποδοχείς NK₁, NK₂ και NK₃, οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι χρήσιμες ως φάρμακο, ιδιαίτερα στην προληπτική και θεραπευτική αγωγή των προκαλούμενων από την ταχυκινίνη παθήσεων, όπως, για παράδειγμα των διαταραχών του ΚΝΣ, ιδιαίτερα των σχιζο-συγκινησιακών διαταραχών, της κατάθλιψης, των διαταραχών άγχους, των σχετικών με το στρες διαταραχών, των διαταραχών του ύπνου, των γνωστικών διαταραχών, των διαταραχών της προσωπικότητας, των διαταραχών διατροφής, των νευροεμφυλιστικών παθήσεων, των διαταραχών εθισμού, των διαταραχών της διάθεσης, της σεξουαλικής δυσλειτουργίας, του πόνου και άλλων παθήσεων σχετικών με το ΚΝΣ της φλεγμονής των αλλεργικών διαταραχών της έμεσης των γαστρεντερικών διαταραχών, ιδιαίτερα του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου (IBS) των δερματικών διαταραχών των αγγειοσπαστικών διαταραχών των παθήσεων ινώματος και κολλαγόνου των διαταραχών που σχετίζονται με την ενίσχυση ή την καταστολή της ανοσίας και τις ρευματικές παθήσεις και τον έλεγχο του σωματικού βάρους.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**B. ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- CY1100380** • Η εταιρεία HMR Pharma, Inc, από 3711, Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1100380 (EP 0 983 275) σε αντικατάσταση της εταιρείας AVENTIS PHARMACEUTICALS INC., Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater, NJ 08807-0800, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 28/12/2001.
- CY1100380** • Η εταιρεία AVENTIS HOLDINGS INC., από 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1100380 (EP 0 983 275) σε αντικατάσταση της εταιρείας HMR Pharma, Inc, 3711, Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 28/12/2001.
- CY1100380** • Η εταιρεία AVENTISUB II INC. , από 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1100380 (EP 0 983 275) σε αντικατάσταση της εταιρείας AVENTIS HOLDINGS INC., 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2008.
- CY1101427** • Η εταιρεία TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1101427 (EP 1 206 472) άλλαξε όνομα σε TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED.
- CY1101668** • Η εταιρεία SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED από 27-1, Shinkawa 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Ιαπωνία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1101668 (EP 1 238 977) σε αντικατάσταση της εταιρείας SUMIKA FINE CHEMICALS CO., LTD., σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 01/07/2004.
- CY1107777** • Η εταιρεία MERCK & CO., INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107777 (EP 1 242 442) άλλαξε όνομα σε MERCK SHARP & DOHME CORP.
- CY1107777** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION από 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107777 (EP 1 242 442) σε αντικατάσταση της εταιρείας MERCK SHARP & DOHME CORP. σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 26/04/2012.
- CY1107777** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107777 (EP 1 242 442) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1107820** • Η εταιρεία LABORATOIRES SERONO SA, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107820 (EP 1 696 909) άλλαξε όνομα σε MERCK SERONO S.A. .
- CY1107849** • Η εταιρεία FUMAPHARM AG , ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107849 (EP 1 663 197) άλλαξε διεύθυνση σε c/o Ernst & Young AG, Tribschenstrasse 7, 6002 Luzern, Ελβετία .
- CY1107849** • Η εταιρεία BIOGEN IDEC INTERNATIONAL AG από Landis + Gyr-strasse 3, 6300 Zug, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107849 (EP 1 663 197) σε αντικατάσταση της εταιρείας FUMAPHARM AG , σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 24/04/2007.
- CY1107849** • Η εταιρεία BIOGEN IDEC INTERNATIONAL AG, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107849 (EP 1 663 197) άλλαξε όνομα σε BIOGEN IDEC INTERNATIONAL GMBH.

- CY1107864**

 - Η εταιρεία SERONO GENETICS INSTITUTE S.A., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107864 (EP 1 121 461) άλλαξε διεύθυνση σε 738, Rue Yves Kermen, 92100 Boulogne Billancourt, Γαλλία .

- CY1107864**

 - Η εταιρεία SERONO GENETICS INSTITUTE S.A., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107864 (EP 1 121 461) άλλαξε διεύθυνση σε 37 Rue Saint-Romain, 69008 Lyon, Γαλλία.

- CY1107864**

 - Η εταιρεία SERONO GENETICS INSTITUTE S.A., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107864 (EP 1 121 461) άλλαξε όνομα σε MERCK SERONO BIODEVELOPMENT.

- CY1107864**

 - Η εταιρεία MERCK SERONO BIODEVELOPMENT, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107864 (EP 1 121 461) άλλαξε όνομα σε MERCK BIODEVELOPMENT.

- CY1107865**

 - Η εταιρεία EURAND PHARMACEUTICALS LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107865 (EP 1 120 111) άλλαξε όνομα σε APTALIS PHARMA LIMITED.

- CY1107873**

 - Η εταιρεία SOLEL SOLAR SYSTEMS LTD., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107873 (EP 1 448 936) άλλαξε όνομα σε SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**β) ΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Τα πιο κάτω Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας διεγράφησαν από το Μητρώο λόγω μη καταβολής των ετήσιων τελών ανανέωσης

<u>Αριθμός Διπλώματος</u>	<u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u>	<u>Ημερομηνία Διαγραφής</u>
• CY1100214 (EP 1 095 195)	KASA MARTIN	08/07/2012
• CY1100239 (EP 1 059 851)	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	04/03/2005
• CY1100380 (EP 0 983 275)	AVENTISUB II INC.	27/04/2012
• CY1100480 (EP 0 970 704)	THE POPULATION COUNCIL, INC.	01/07/2012
• CY1100484 (EP 0 947 496)	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.	11/03/2012
• CY1100529 (EP 1 000 067)	AVENTIS PHARMA S.A.	24/07/2012
• CY1100550 (EP 1 053 746)	ETHYPHARM	17/05/2012
• CY1100560 (EP 1 004 573)	1. TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD 2. NIHON NOHYAKU CO., LTD.	03/08/2012
• CY1100624 (EP 1 098 645)	NYCOMED GMBH	19/06/2012
• CY1100651 (EP 1 192 239)	TOTALFINAELF FRANCE	21/04/2012
• CY1100668 (EP 1 087 973)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	11/06/2012
• CY1100775 (EP 1 104 425)	ASTRAZENECA AB	03/08/2012
• CY1100776 (EP 1 173 179)	SANOFI-AVENTIS	25/04/2012
• CY1100896 (EP 1 189 595)	FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.	29/06/2012
• CY1100933 (EP 1 075 285)	MELLES, GERRIT REINOLD JACOB	07/05/2012
• CY1101006 (EP 1 204 675)	NOVEXEL	26/07/2012
• CY1101193 (EP 1 275 377)	APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A.	11/07/2012
• CY1101201 (EP 1 180 993)	1. ALCON MANUFACTURING LIMITED 2. FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. 3. IPSEN SPA	08/06/2012
• CY1101304 (EP 1 067 935)	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	02/04/2012
• CY1101306 (EP 1 083 912)	PROVEXIS LIMITED	23/04/2012
• CY1101308 (EP 1 066 060)	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	12/03/2012
• CY1101367 (EP 0 962 203)	ALCON LABORATORIES, INC.	03/05/2012
• CY1101376 (EP 1 102 624)	ASTRAZENECA AKTIEBOLAG	29/07/2012
• CY1101405 (EP 1 074 400)	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED	17/07/2012

- CY1101423 (EP 1 062 465) YEOMANS, ALLAN JAMES 09/03/2012
- CY1101425 (EP 1 066 642) AKZO NOBEL N.V. 19/03/2012
- CY1101427 (EP 1 206 472) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 24/08/2008
- CY1101510 (EP 1 082 131) BIOTEMPT B.V. 20/05/2012
- CY1101519 (EP 1 069 132) LES LABORATOIRES SERVIER 15/06/2012
- CY1101582 (EP 1 187 847) NOVEXEL 29/06/2012
- CY1101668 (EP 1 238 977) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 28/09/2012
- CY1101757 (EP 0 964 870) 1. GENSET 06/08/2012
2. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE
LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
- CY1107646 (EP 0 971 127) COMPAGNIA ITALIANA FORME ACCIAIO S.P.A. 08/07/2012
- CY1107648 (EP 1 647 025) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. 05/07/2012
- CY1107675 (EP 1 207 868) GRÜNENTHAL GMBH 03/08/2012
- CY1107677 (EP 1 549 637) N.V. ORGANON 13/06/2012
- CY1107683 (EP 1 568 367) ASTRAZENECA AB 15/08/2012
- CY1107684 (EP 1 006 816) SMITHKLINE BEECHAM PLC 11/08/2012
- CY1107718 (EP 1 648 814) WONDERLAND AS 15/07/2012
- CY1107733 (EP 1 198 585) SOURCE PRECISION MEDICINE, INC. 28/06/2011
- CY1107753 (EP 1 532 111) ASTRAZENECA AB 10/06/2010
- CY1107756 (EP 1 330 468) LABORATOIRES SERONO SA 17/09/2011
- CY1107760 (EP 1 076 715) GENETIX PHARMACEUTICALS INC. 13/05/2011
- CY1107761 (EP 1 731 426) INDAG GESELLSCHAFT FÜR
INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG 10/06/2011
- CY1107771 (EP 1 201 749) BIOMET DEUTSCHLAND GMBH 02/08/2012
- CY1107772 (EP 1 570 060) BASF SE 27/11/2010
- CY1107780 (EP 1 105 136) NOVARTIS AG 11/08/2010
- CY1107784 (EP 1 553 979) NOVARTIS AG 16/09/2010
- CY1107789 (EP 1 066 854) PFIZER INC. 29/06/2011
- CY1107792 (EP 1 493 363) ALDI EINKAUF GMBH & CO. oHG 15/06/2011
- CY1107796 (EP 1 307 564) CORIXA CORPORATION 20/07/2012

•	CY1107797 (EP 1 668 307)	PEINEMANN EQUIPMENT B.V.	13/08/2010
•	CY1107798 (EP 1 309 545)	BASF SE	10/08/2010
•	CY1107800 (EP 1 192 728)	QUALCOMM INCORPORATED	28/06/2011
•	CY1107801 (EP 1 651 774)	ASTRAZENECA AB	26/07/2012
•	CY1107803 (EP 1 616 868)	INDENA S.P.A.	13/07/2011
•	CY1107806 (EP 1 673 338)	GENFIT	08/08/2009
•	CY1107807 (EP 1 303 496)	ASTRAZENECA AB	06/07/2010
•	CY1107808 (EP 1 003 783)	1. SERONO GENETICS INSTITUTE S.A. 2. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	06/08/2010
•	CY1107813 (EP 1 412 368)	EURO-CELTIQUE S.A.	24/07/2012
•	CY1107814 (EP 1 423 126)	VALDERM APS	12/08/2011
•	CY1107815 (EP 1 301 480)	ABBOTT LABORATORIES	11/07/2011
•	CY1107817 (EP 1 583 756)	ASTRAZENECA AB	13/01/2012
•	CY1107822 (EP 1 087 061)	KICK TG HOLDING B.V.	27/09/2010
•	CY1107824 (EP 1 287 216)	CARETTA INTERIORS S.A.	11/05/2010
•	CY1107824 (EP 1 287 216)	CARETTA INTERIORS S.A.	11/05/2012
•	CY1107826 (EP 1 506 154)	1. MICHIGAN STATE UNIVERSITY 2. DIVERSIFIED NATURAL PRODUCTS, INC.	15/05/2010
•	CY1107827 (EP 1 297 502)	SIPO S.R.L	04/07/2011
•	CY1107831 (EP 1 581 515)	MERCK & CO., INC.	16/12/2011
•	CY1107832 (EP 1 438 284)	EURO-CELTIQUE S.A.	02/10/2010
•	CY1107833 (EP 1 086 132)	GILEAD SCIENCES, INC.	10/06/2011
•	CY1107836 (EP 1 313 481)	SMITHKLINE BEECHAM PLC	08/08/2011
•	CY1107837 (EP 1 340 756)	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	06/11/2011
•	CY1107838 (EP 1 352 896)	ASTRAZENECA AB	12/12/2011
•	CY1107843 (EP 1 423 643)	MESSER CUTTING & WELDING GMBH	28/08/2011
•	CY1107845 (EP 1 227 840)	POWDERJECT VACCINES, INC.	03/11/2010
•	CY1107848 (EP 1 660 338)	CREACTIVE DESIGN	06/09/2010
•	CY1107854 (EP 1 341 769)	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	12/12/2010
•	CY1107857 (EP 1 032 605)	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY	10/09/2010

•	CY1107858 (EP 1 144 006)	PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.	16/12/2010
•	CY1107862 (EP 1 556 058)	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	23/10/2011
•	CY1107871 (EP 1 539 712)	GLAXO GROUP LIMITED	19/08/2011
•	CY1107873 (EP 1 448 936)	SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD	13/11/2010
•	CY1107875 (EP 1 663 982)	SANOFI-AVENTIS	23/07/2012
•	CY1107878 (EP 1 546 122)	NOVARTIS AG	22/09/2011
•	CY1107885 (EP 1 456 482)	PLACOPLATRE	20/12/2010
•	CY1107886 (EP 1 268 481)	ABBOTT GMBH & CO. KG	15/09/2012
•	CY1107887 (EP 1 112 042)	JENAVALVE TECHNOLOGY, INC	10/09/2012

β) ΕΠΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Τα πιο κάτω Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας έχουν επαναφερθεί στο Μητρώο μετά από απόφαση του Εφόρου.

<u>Αριθμός Διπλώματος</u>	<u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u>	<u>Ημερομηνία Επαναφοράς</u>
• CY1101427 (EP 1 206 472)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	24/08/2008
• CY1107814 (EP 1 423 126)	VALDERM APS	12/08/2011
• CY1107824 (EP 1 287 216)	CARETTA INTERIORS S.A.	11/05/2010
• CY1107873 (EP 1 448 936)	SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD	13/11/2010

Καμιά ευθύνη δεν αναλαμβάνεται για την ακρίβεια των δημοσιευμάτων του Παραρτήματος αυτού ή για τυχόν λάθη ή παραλείψεις ή οποιεσδήποτε συνέπειες σε σχέση με τα πιο πάνω δημοσιεύματα.

Οποιαδήποτε αλληλογραφία που αναφέρεται σε θέματα Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας θα πρέπει να απευθύνεται στο Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, Λευκωσία, Κύπρος.
