



Boletín Nro.: 1454

06 De Agosto De 2025.

ISSN: 0325-6529

BOLETÍN DE PATENTES DE INVENCION Y MODELOS DE UTILIDAD



Autoridades:

Presidente: Dr. Carlos María Gallo (Decreto 483/2025)

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Anticipadas	3
Publicaciones de Trámite Normal	4



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



CÓDIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del Documento
- (21) Número de Solicitud
- (22) Fecha de Presentación
- (30) Datos de Prioridad
- (41) Fecha de Puesta a Disposición del Público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la Invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de Agente
- (83) Depósito Microorganismos

CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 131/96

- A1 = Solicitud de Patente Independiente
- A2 = Solicitud de Patente Divisional
- A3 = Solicitud de Patente Adicional
- A4 = Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5 = Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6 = Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES ANTICIPADAS



(10) AR132831 A1

(21) P240102085

(22) 06/08/2024

(51) A01C 7/04, 7/12

(54) DOSIFICADOR DE SINFIN EMPLEADO EN FERTILIZADORAS, SEMBRADORAS Y PLANTADORAS

(57) Dosificador de sinfín empleado en fertilizadoras, sembradoras y plantadoras; destinado, a lograr una precisa combinación de dosis en granos finos como gruesos, pasturas, y diferentes fertilizantes con el fin de ampliar el rango de uso del dosificador que permita actuar con precisión desde semillas como mijo, chía, trigo, soja, etc., hasta fertilizantes como Fósforo, Urea, etc., constituido con un inversor de flujo de aire, que nos permite lograr beneficios neumáticos al sistema, y por consiguiente una mayor eficiencia, como asá también alejar todo lo posible la o las turbinas de la cabina de la máquina, y por consiguiente del operador de la misma. Es una pieza con forma de toroide, donde su cara interior tiene una abertura para que se incorpore el producto al flujo de aire que circula por el mismo. Por efecto de aceleración centrípeta, al invertir el sentido de la circulación del flujo de aire, este tiene que comprimirse sobre la pared externa del toroide, dejando una zona de menor presión sobre la pared interna. Si este toroide es concéntrico con el sentido en el que el dosificador, entrega el producto, se produce un efecto de arrastre que mejora la descarga del mismo, y disminuye las pérdidas por presurización de la tolva. En determinadas condiciones de trabajo permitiría trabajar con tolva no presurizada, dado que hace efecto Venturi. De este modo los elementos constitutivos de nuestra solicitud de Patente de Invención son: el inversor de flujo con efecto Venturi, el dosificador de sinfín, con sus correspondientes sinfines cambiables y los propios sinfines cambiables que están constituidos por una pluralidad de estos con diferente número de espiras, paso y materiales (incluidos sinfines de cepillos). En el caso que se quiera cambiar uno de los productos aplicados, o el rango de variabilidad de aplicación del mismo, o ambos, se procede al cambio de los sinfines, por el adecuado para el siguiente trabajo. Este dispositivo puede aplicarse a diferentes situaciones de uso, fertilizadoras de aplicación en la línea, sembradoras de soja, trigo, pasturas, o de cualquier semilla que no requiera una implantación grano a grano, sembradoras tipo air drill, fertilizadoras de arrastre, 3 puntos, semi montadas, y auto propulsadas de con sistema air drill, esparcadoras de polvos, etc.

(71) ZUBELDÍA, HERNÁN ABEL

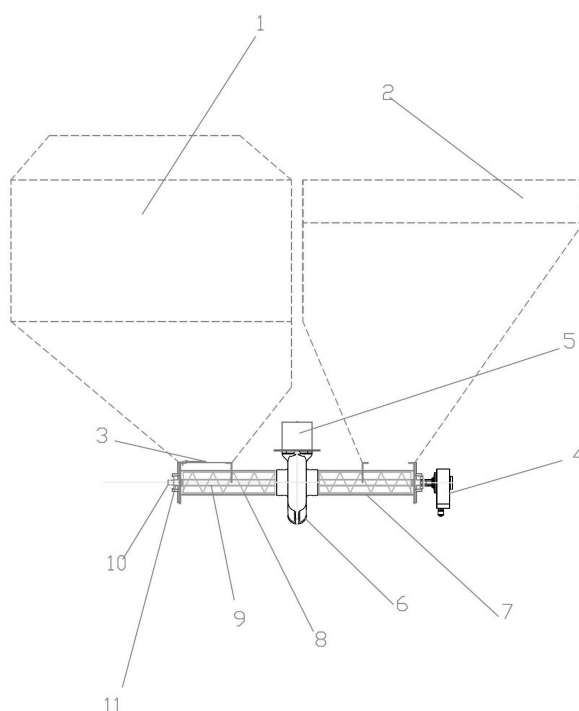
BALCARCE 222, (6530) CARLOS CASARES, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ZUBELDÍA, HERNÁN ABEL

(74) 1117

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR132832 A1

(21) P240101390

(22) 31/05/2024

(51) A47G 19/22, A47J 31/40

(54) SISTEMA PARA CEBAR MATES EN AUTOMÓVILES CON BOMBEO DESDE EL TERMO HASTA EL MATE, A TRAVÉS DE UNA MANGUERA, ACCIONANDO UN PULSADOR ELÉCTRICO EN EL MATE

(57) Es un sistema para cebar mates utilizando una sola mano, sin necesidad de levantar el termo, en automóviles y vehículos de transportes, con bombeo del agua caliente desde el termo hasta el mate, a través de una manguera, accionando un pulsador / interruptor eléctrico con el dedo índice en el mate.

(71) GONZÁLEZ, ANDRÉS BRIAN

B° SAN JORGE, MZ. 5 - CASA 2, (3300) POSADAS, PROV. DE MISIONES, AR

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132833 A1

(21) P240101391

(22) 31/05/2024

(30) EP 23305862.7 31/05/2023

(51) E21B 47/002, 49/00, 49/02, G06N 20/00, G06T 5/20

(54) MÉTODO AUTOMATIZADO PARA DETECTAR BORROSIDAD Y PÍXELES SATURADOS DE IMÁGENES

(57) Se proporcionan sistemas y métodos para analizar imágenes de muestra, tales como cortes obtenidos durante la perforación de una formación geológica. El sistema utiliza procesamiento de imágenes automatizado para detectar y corregir la borrosidad y los píxeles saturados en las imágenes de muestra y controlar los dispositivos relacionados según la detección. El sistema permite la adquisición de curvas de registro de alta calidad para la evaluación y geonavegación de formaciones geológicas en tiempo real y/o casi en tiempo real.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

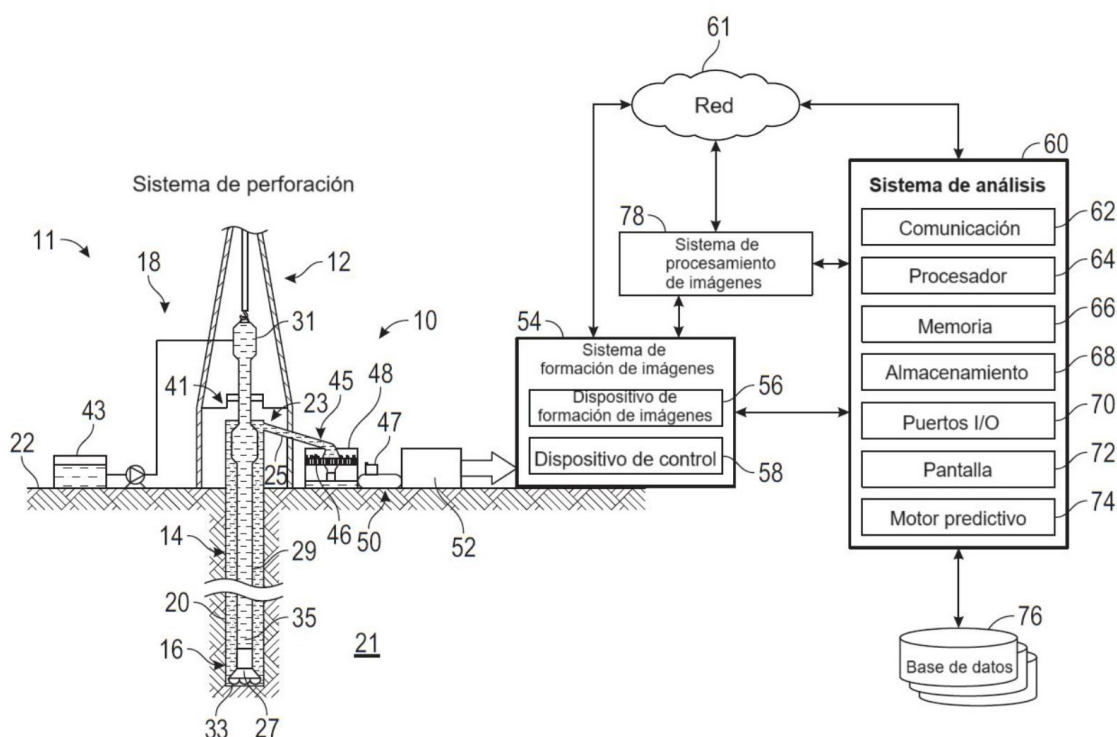
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) FRANCOIS, MATTHIAS

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132834 A1

(21) P240101392

(22) 31/05/2024

(30) GB 2308121.9 31/05/2023

GB 2315885.0 17/10/2023

GB 2319899.7 22/12/2023

(51) A61K 31/137, 9/00, 9/16, A61P 37/08

(54) COMPOSICIONES SECADAS POR PULVERIZACIÓN QUE COMPRENDEN MODULADORES DEL RECEPTOR ADRENÉRGICO

(57) De acuerdo con la invención, se proporciona una composición aceptable desde el punto de vista farmacéutico en forma de polvo sólido, amorfo y monoparticulado que comprende una mezcla de: (a) una cantidad de dosis eficaz desde el punto de vista farmacológico de un modulador del receptor adrenérgico, o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de este; y (b) un material portador aceptable desde el punto de vista farmacéutico, cuyo material portador comprende una maltodextrina, donde dichas composiciones sólidas, cuando están disueltas en un medio acuoso, exhiben un pH de entre alrededor de 4,5 y alrededor de 8,0. Dichas composiciones son adecuadas, por ejemplo, para la administración transmucosa de fármacos, que incluye administración nasal, mediante la cual dichas composiciones pueden cargarse en un aplicador nasal de un solo uso. Las composiciones se elaboran preferentemente mediante secado por pulverización y pueden incluir además un disacárido, tal como lactosa o trehalosa, que, junto con el ingrediente activo y la maltodextrina, pueden secarse por pulverización juntos en combinación. Las composiciones pueden comprender además uno o más alquil sacáridos. Los alquil sacáridos preferidos incluyen ésteres de sacarosa, tales como monolaurato de sacarosa. Entre los moduladores de los receptores adrenérgicos preferidos se encuentra la epinefrina (adrenalina). Por lo tanto, las composiciones son particularmente útiles en el tratamiento de reacciones alérgicas, que incluyen la anafilaxia.

(71) OREXO AB

PO BOX 303, 751 05 UPPSALA, SE

(72) SÄVMARKER, JONAS - RÖNN, ROBERT

(74) 1342

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

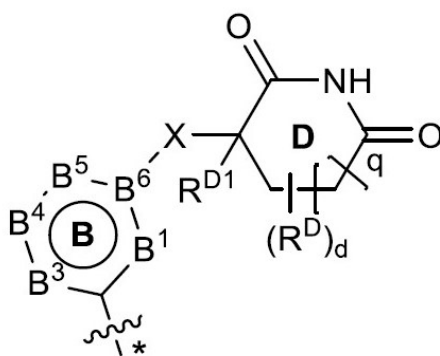


- (10) AR132835 A1
 (21) P240101393
 (22) 31/05/2024
 (30) US 63/505,201 31/05/2023
 US 63/519,002 11/08/2023
 (51) C07D 401/14, 405/14, 413/14, 471/04, 491/052, 498/04, A61K 31/4725, 31/535, A61P 35/00
 (54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGENTES DEGRADANTES DE CBP / P300 Y USOS DE ESTOS
 (57) Un compuesto de fórmula (I):

T-L-C (I),

o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable de este, en donde: C es de fórmula (I-1'). Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45, y un excipiente farmacéuticamente aceptable. Un método para degradar una proteína en un sujeto o muestra biológica que comprende administrar el compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45 al sujeto o poner en contacto la muestra biológica con el compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45. Un método para tratar un trastorno mediado por p300 que comprende administrar a un paciente que lo necesita un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45. Un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45 para usar en el tratamiento de un trastorno mediado por p300.

- (71) ONCOPIA THERAPEUTICS, INC. D/B/A SK LIFE SCIENCE LABS
 2500 RENAISSANCE BOULEVARD, KING OF PRUSSIA, PENNSYLVANIA 19406, US
 (72) ZHANG, XUQING - ROACH, JEREMY - DENG, QIAOLIN - PRIESTLEY, E. SCOTT
 (74) 1258
 (41) Fecha: 06/08/2025
 Bol. Nro.: 1454



(I-1')



(10) AR132836 A1

(21) P240101394

(22) 31/05/2024

(51) C04B 22/00, 28/08

(54) MEZCLA QUE UTILIZA DESECHOS PRODUCTO DEL ASERRADO DE BLOQUES DE GRANITO Y/O MÁRMOL COMO FILLER EN LA ELABORACIÓN DE CEMENTOS PORTLAND FILLERIZADOS, CEMENTOS PORTLAND NORMAL, CEMENTOS PORTLAND COMPUESTOS, HORMIGONES DE ALTO DESEMPEÑO Y HORMIGONES ESPECIALES

(57) Mezcla que utiliza desechos proveniente del proceso industrial del corte y pulido de los bloques de granito y/o mármoles para la obtención de placas, como sustituyente del filler calcáreo, en forma total o parcial, empleado como adición en los cementos portland fillerizados, los cementos portland normal y los cementos portland compuestos, en una proporción del 0,1% al 20% del peso total del cemento la mezcla caracterizado porque comprende: Clinker entre el 50% y el 95% en peso, más sulfato de calcio entre el 1% y el 10% más desechos proveniente del proceso industrial del corte y pulido de los bloques de granito y/o mármoles del 0,1% al 20% del peso total del cemento. La composición química del polvo es la siguiente: CALCITA: Contiene el 56,03% de CaO y el 43,97% CO₂. El Ca puede estar sustituido por Mn, Fe y en menor medida Sr, Co, Zn, Ba y Pb. DOLOMITA: Contiene el 30.41% de CaO, 21.86% de MgO y el 47.73% de CO₂ la sustitución del Mg por Fe es frecuente e ilimitada. En tanto que el granito está compuesto por Cuarzo (37%); Feldespato K (37%); Plagioclasa (17%) y Biotita (12%).

(71) BRICKWALL S.A.

ARISTÓBULO DEL VALLE 285, PISO 15° DTO. "B", (1160) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

FAST, GUSTAVO ALEJANDRO

SAN LUIS 3348, (1651) SAN ANDRÉS, PDO. DE GRAL. SAN MARTÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) FAST, GUSTAVO ALEJANDRO

(74) 1258

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132837 A1

(21) P240101395

(22) 31/05/2024

(51) C04B 18/04, E01C 7/00, C09J 195/00

(54) MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE, TIBIA O FRÍA QUE INCORPORA DESECHOS DEL PRODUCTO DEL CORTE Y PULIDO DE BLOQUES DE GRANITO Y/O MÁRMOL COMO FILLER EN SU ELABORACIÓN

(57) Mezcla asfáltica fabricadas en frío, tibias o calientes que incorpora desechos proveniente del proceso industrial del corte con hilo de diamante y pulido de los bloques de granito y/o mármoles para la obtención de placas como sustituyente del filler calcáreo, en forma total o parcial, que comprende: asfalto o emulsión asfáltica 1% al 20% del peso total, en donde los asfaltos son los de uso vial modificados o no que son los asfaltos utilizados en las mezclas de agregados destinados a la construcción y mantenimiento de carreteras y de estructuras similares, catalogados según norma a IRAM-IAPG A 6835:2002 o IRAM-IAPG A 6604:2002, y en donde la emulsión asfáltica es una emulsión en la que la fase dispersa es asfalto y la fase continua es una solución acuosa, pudiendo ser emulsión asfáltica aniónica en la que el emulsionante confiere polaridad negativa a las partículas dispersas de asfalto, emulsión asfáltica catiónica, en la que el emulsionante confiere polaridad positiva a las partículas dispersas de asfalto y emulsión asfáltica no iónica, en la que el emulsionante no le confiere polaridad a las partículas dispersas de asfalto, catalogadas según Norma IRAM 6691 o IRAM 6698, agregados gruesos naturales como depósitos de arrastres fluviales (gravas de río) o glaciares (cantos rodados) y de canteras de diversas rocas y piedras naturales como granitos, basaltos, cuarcitas, mármol pudiendo ser triturados, o agregados artificiales: obtenidos a partir de productos y procesos industriales tales como: arcillas expandidas, escorias de alto horno, clinker, limaduras de hierro y otros, comúnmente estos son de mayor o menor densidad que los agregados corrientes, la granulometría de los agregados gruesos podrá ser continua o discontinua con tamaños comprendidos entre 4,75 mm y 30 mm y dosificados del 5% al 95% del peso total de la mezcla, agregados finos naturales como depósitos de arrastres fluviales (arenas de río) y de canteras de diversas rocas y piedras naturales como granitos, basaltos, cuarcitas, mármol pudiendo ser triturados, o agregados artificiales triturados: obtenidos a partir de productos y procesos industriales tales como: arcillas expandidas, escorias de alto horno, limaduras de hierro y otros, comúnmente estos son de mayor o menor densidad que los agregados corrientes, con granulometría continua o discontinua con tamaños comprendidos entre 0,001 y 4,75 mm y dosificados del 5% al 95% del peso total de la mezcla, y desechos proveniente del proceso industrial del corte con hilo de diamante y pulido de los bloques de granito y/o mármoles para la obtención de placas del dosificados en las mezclas asfálticas entre el 0,1% y el 20% en peso del total de la mezcla.

(71) BRICKWALL S.A

ARISTÓBULO DEL VALLE 285, PISO 15º DTO. "B", (1160) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

FAST, GUSTAVO ALEJANDRO

SAN LUIS 3348, (1651) SAN ANDRÉS, PDO. DE GRAL. SAN MARTÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) FAST, GUSTAVO ALEJANDRO

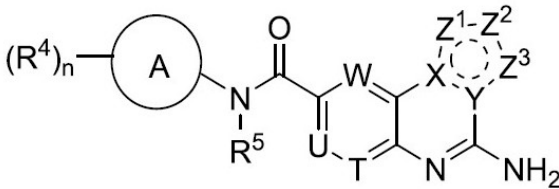
(74) 1258

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



- (10) AR132838 A1
- (21) P240101396
- (22) 31/05/2024
- (30) PCT/CN2023/098094 02/06/2023
PCT/CN2023/133986 24/11/2023
PCT/CN2024/071562 10/01/2024
PCT/CN2024/091509 07/05/2024
- (51) C07D 471/04, 471/14, 491/048, 495/04, A61K 31/519, 31/55, A61P 35/00
- (54) INHIBIDORES DE PRMT5 Y USOS DE LOS MISMOS
- (57) Un compuesto de la fórmula (1), o una sal o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo. Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 35, o una sal o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, y un portador o excipiente farmacéuticamente aceptable.
- (71) INSILICO MEDICINE IP LIMITED
26TH FLOOR, THREE EXCHANGE SQUARE, 8 CONNAUGHT PLACE CENTRAL, HONG KONG 999077, HK
- (72) DING, XIAO - DING, XIAOYU - LU, HONGFU - REN, FENG - ZHANG, MENG
- (74) 1587
- (41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132839 A1

(21) P240101397

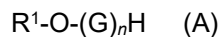
(22) 31/05/2024

(30) US 63/470,462 02/06/2023

(51) A61K 31/7028, C07H 15/04, C11D 1/66

(54) MEZCLA DE ALQUILPOLIGLUCÓSIDOS LINEALES Y RAMIFICADOS

(57) Se proporciona una mezcla de alquilpoliglucósidos que incluye: un alquilpoliglucósido lineal de la fórmula (A)



en donde R^1 es un grupo alquilo C_{6-15} lineal; n es 1 - 5; G es glucosa; en donde R^1 es alquilo C_{9-5} en al menos alguno de la fórmula (A); y un alquilpolisacárido ramificado de la fórmula (B) en donde R^2 es alquilo C_2 ; R^3 es un grupo alquilo C_4 lineal o ramificado; g es 1 - 5 y S es monosacárido; en donde la mezcla comprende < 15% en peso, basado en el peso de la mezcla, del compuesto de la fórmula (i) donde R^4 es alquilo C_{3-4} ; R^5 es alquilo C_{5-6} ; G^1 es monosacárido; x es 1,1 - 4; en donde la mezcla comprende < 3% en peso, basado en el peso de la mezcla, de un compuesto de la fórmula (ii) en donde R^{12} es $-(CH_2)_pCH_3$; R^{13} es $-(CH_2)_{p+1}CH(CH_3)_2$; G^6 es monosacárido; f es 1,1 - 10 y p es 1 - 4.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

ROHM AND HAAS COMPANY

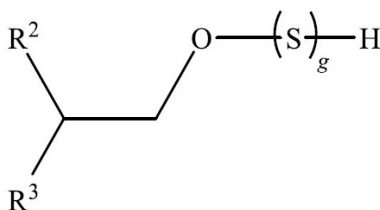
400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 19426, US

(72) MILLER, DANIEL S. - McMILLAN, JANET - KENNEDY, ROBERT - YONKEY, MATTHEW M. - TAN, YUJING - HOU, JIANBO - ROLFS, ZACHARY - McDANIEL, TANNER - YOUNG, TIMOTHY J. - PETERSON, THOMAS - YE, DAN

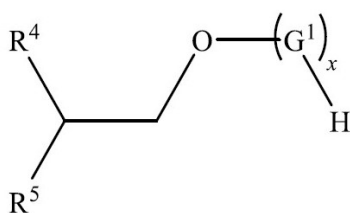
(74) 884

(41) Fecha: 06/08/2025

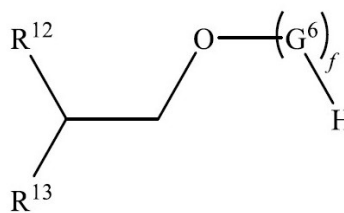
Bol. Nro.: 1454



(B)



(i)



(ii)



(10) AR132840 A1

(21) P240101398

(22) 31/05/2024

(30) KR 10-2023-0070989 01/06/2023

(51) C12N 15/70, 9/10, C12P 13/12

(54) VARIANTE DE O-FOSFOSERINA SULFHIDRILOSA Y PROCEDIMIENTO PARA PRODUCIR CISTINA USANDO LA MISMA

(57) La presente divulgación se refiere a una variante de O-fosfoferina sulfhidrilasa y a un procedimiento para producir cistina usando la misma.

Reivindicación 1: Variante de O-fosfoferina sulfhidrilasa, en la que se eliminan de 0 a 7 residuos de aminoácidos del extremo C terminal en la secuencia de aminoácidos de SEQ ID NÚM.: 1, y el aminoácido correspondiente a la posición 77 se sustituye con alanina.

Reivindicación 9: Un polinucleótido que codifica la variante de O-fosfoferina sulfhidrilasa de una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8.

Reivindicación 10: Un microorganismo que comprende la variante de O-fosfoferina sulfhidrilasa de una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8; o un polinucleótido que codifica el mismo.

Reivindicación 14: Un procedimiento para producir cistina o un derivado de la misma, que comprende hacer reaccionar una mezcla de O-fosfoferina y un sulfuro; con la variante de O-fosfoferina sulfhidrilasa de una cualquiera o las reivindicaciones 1 a 8.

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION

330, DONGHO-RO, JUNG-GU, SEOUL 04560, KR

(72) SIM, HEE-JIN - RHO, JIN AH - CHOI, JIN-GEUN - KIM, MOONJUNG

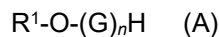
(74) 1342

(41) Fecha: 06/08/2025

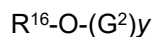
Bol. Nro.: 1454



- (10) AR132841 A1
 (21) P240101399
 (22) 31/05/2024
 (30) US 63/470,463 02/06/2023
 (51) A61K 31/7028, C07H 15/04, C11D 1/66
 (54) MEZCLA DE ALQUILPOLIGLUCÓSIDOS
 (57) Una mezcla de alquilpoliglucósidos que incluye: alquilpoliglucósido lineal de la fórmula (A)

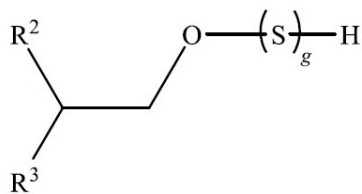


en donde R^1 es un grupo alquilo C_{6-15} lineal; n es 1 - 5; G es glucosa; en donde R^1 es alquilo C_{9-5} en al menos parte de la fórmula (A); y alquilpolisacárido ramificado de la fórmula (i) en donde R^2 es alquilo C_{2-7} ; R^3 es alquilo C_{4-7} ; g es 1 - 5; S es monosacárido; en donde la mezcla comprende < 15% en peso de la fórmula (ii) en donde R^4 es alquilo C_{3-4} ; R^5 es alquilo C_{5-6} ; G^1 es monosacárido; x es 1,1 - 4; en donde la mezcla comprende 0 - 35% en peso de la fórmula (iii) en donde R^6 es $-(CH_2)_mCH(CH_3)_2$; R^7 es $-(CH_2)_{m+2}CH(CH_3)_2$; G^3 es monosacárido; z es 1,1 - 4; m es 0 - 3; en donde la mezcla comprende < 3% en peso de la fórmula (iv) en donde R^{12} es $-(CH_2)_pCH_3$; en donde R^{13} es $-(CH_2)_{p+1}CH(CH_3)_2$; en donde G^6 es monosacárido; p es 1 - 4 y en donde f es 1,1 - 10; con la condición de que la suma de carbonos en $R^2 + R^3$ sea 7 - 9, la mezcla comprende < 1% en peso de la fórmula

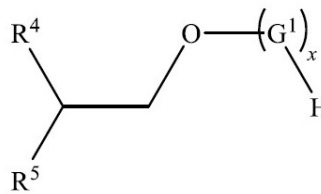


en donde R^{16} es alquilo C_{9-11} ramificado; G^2 es glucosa; y es 1,4 - 2,0.

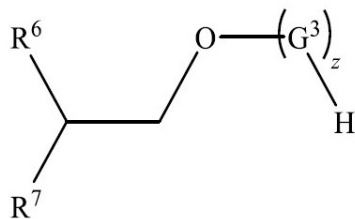
- (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
 2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
 ROHM AND HAAS COMPANY
 400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 19426, US
 (72) MILLER, DANIEL S. - McMILLAN, JANET - KENNEDY, ROBERT - YONKEY, MATTHEW M. - TAN, YUJING - HOU, JIANBO - ROLFS, ZACHARY - McDANIEL, TANNER - YOUNG, TIMOTHY J. - RAO, YUANQIAO - PETERSON, THOMAS - DEMAIO-TURNER, SALLY - YE, DAN
 (74) 884
 (41) Fecha: 06/08/2025
 Bol. Nro.: 1454



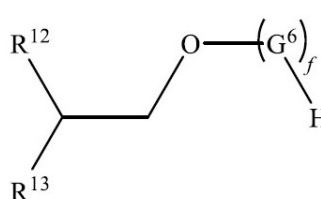
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(10) AR132842 A1

(21) P240101400

(22) 31/05/2024

(30) US 63/470,139 31/05/2023

(51) A61K 31/675, C07F 9/6561

(54) COMPUESTOS ANTI-VIH

(57) La invención proporciona compuestos que tienen la fórmula (1) o una sal farmacéuticamente aceptable de esta, así como composiciones farmacéuticas que comprenden las mismas, procesos para su preparación, y métodos para tratar y prevenir la infección por VIH mediante su administración.

(71) GILEAD SCIENCES, INC.

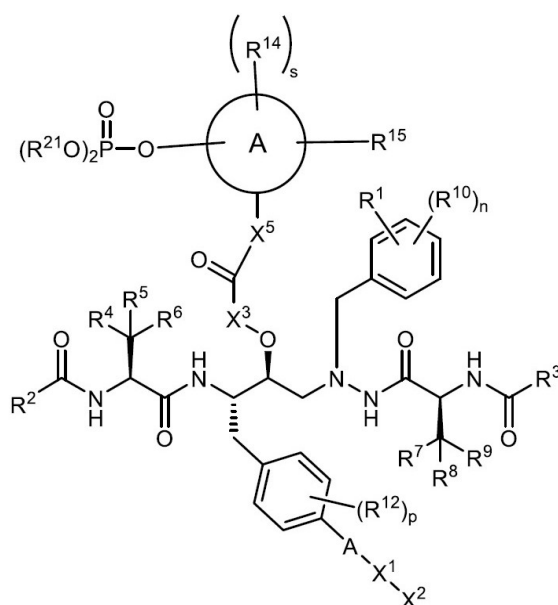
333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, US

(72) BRIZGYS, GEDIMINAS J. - CLARKE, MICHAEL O. - FONDEKAR, RAHEEL - GOYAL, BINDU - MARTINEZ, LUISRUBEN P. - REID, BRADLEY THOMAS - SHAPIRO, NATHAN D. - TANG, DORIS T.

(74) 2404

(41) Fecha: 06/08/2025

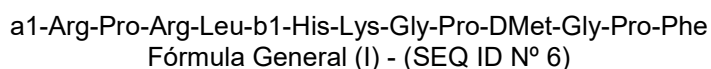
Bol. Nro.: 1454



(1)



- (10) AR132843 A1
(21) P240101401
(22) 31/05/2024
(30) CN 2023 1 0638405.7 31/05/2023
(51) C07K 7/08, A61K 38/10
(54) MUTANTES DEL PÉPTIDO APELINA-13
(57) Se describen mutantes del péptido Apelina-13, composiciones farmacéuticas que comprenden los mutantes del péptido Apelina-13 y usos de los mismos.
Reivindicación 1: Un mutante del péptido Apelina-13 que comprende: (1) un péptido representado por la fórmula general (I):



en donde a1 es cualquier aminoácido natural, y b1 es un aminoácido con una cadena lateral con carga negativa, y los residuos aminoácidos en las posiciones 1 y 6 forman un enlace amida; o (2) un péptido que tiene al menos 70% de homología con el péptido representado por la fórmula general (I) y que tiene la misma función.

Reivindicación 109: Una composición farmacéutica, que comprende el mutante del péptido Apelina-13 de una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 108, y un portador, diluyente o excipiente farmacéuticamente aceptables.

Reivindicación 113: Un mutante del péptido Apelina-13 con sesgo para la proteína G, que está basado en mutaciones adicionales del agonista MM07 con sesgo para la proteína G, en donde la secuencia de aminoácidos de MM07 es CRPRLCHKGPMPF, en donde los residuos cisteína en las posiciones 1 y 6 forman un enlace disulfuro (SEQ ID N° 141), el mutante es uno cualquiera de los siguientes: (1) M11 está mutado con un aminoácido D en base a MM07; (2) M11 está mutado con uno cualquiera de A, G, Nal, V y P en base a MM07; (3) Inserción de A o G entre P10 y M11 en base a MM07; (4) P3 está mutado con W, L5 está mutado con F y M11 está mutado con Nal en base a MM07; y (5) P3 está mutado con W y L5 está mutado con F en base a MM07, y G está insertado entre P10 y M11.

Reivindicación 120: Un medicamento para tratamiento o profilaxis de una enfermedad o afección que responde al agonismo de un receptor APLNR, en donde una sustancia activa es el mutante del péptido Apelina-13 con sesgo para la proteína G de una cualquiera de las reivindicaciones 113 a 117 o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

- (71) ZHEJIANG UNIVERSITY
866 YUANGTANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG 310058, CN
LIANGZHU LABORATORY
1369 WEST WENYI ROAD, HANGZHOU, ZHEJIANG 311121, CN
(72) ZHANG, YAN - WANG, WEIWEI - JI, SUYU
(74) 2404
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-

(10) AR132844 A1

(21) P240101403

(22) 31/05/2024

(30) EP 23176276.6 31/05/2023

(51) C01B 3/04

(54) MÉTODO Y SISTEMA PARA PRODUCIR HIDRÓGENO A PARTIR DE CRAQUEO DE AMONÍACO

(57) Un método y sistema para producir un producto de hidrógeno a partir de amoníaco, que comprende: opcionalmente por lo menos un reactor de precraqueo, como un reactor adiabático de precraqueo, dispuesto para recibir una corriente de alimentación de amoníaco, y así producir una corriente de alimentación de amoníaco parcialmente convertido que comprende amoníaco, hidrógeno y nitrógeno; un reactor de craqueo de amoníaco como un reactor calentado eléctricamente. El reactor está dispuesto para recibir la corriente de alimentación de amoníaco parcialmente convertido o la corriente de alimentación de amoníaco para producir una corriente de gas efuente que comprende hidrógeno y nitrógeno y opcionalmente también amoníaco no convertido; y una unidad de recuperación de hidrógeno dispuesta para recibir la corriente de gas efuente para producir el producto de hidrógeno y una corriente de gas de escape que comprende hidrógeno, nitrógeno y opcionalmente amoníaco no convertido.

(71) TOPSOE A/S

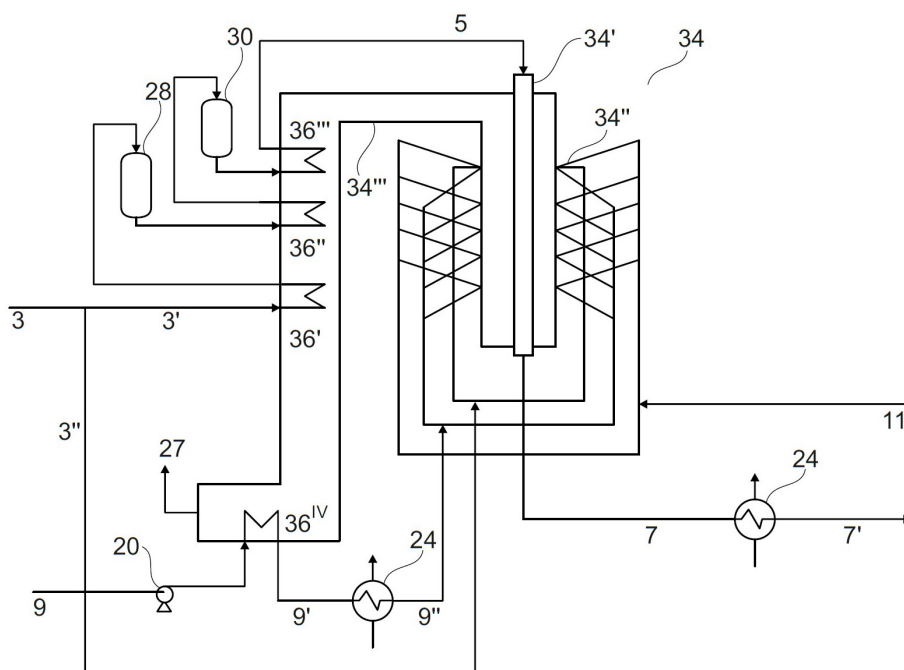
HALDOR TOPSØES ALLÉ 1, DK-2800 KONGENS LYNGBY, DK

(72) MONTESANO LOPEZ, RAUL - DAHL, PER JUUL - NIELSEN, RASMUS MUNKSGÅRD - SØRENSEN, PER AGGERHOLM

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132845 A1

(21) P240101404

(22) 31/05/2024

(30) PCT/EP2023/064613 31/05/2023

(51) G10L 19/035

(54) CUANTIFICACIÓN ESCALAR PARA CODIFICACIÓN DE AUDIO

(57) Se describen técnicas para codificar y decodificar señales de audio. Un decodificador (10), configurado para generar una señal de audio (16) a partir de una señal codificada (3) que representa la señal de audio, puede incluir: una lectora de señal codificada (560), configurada para leer la señal codificada (3), y proporcionar así una pluralidad de índices (556); un módulo de descuantificación escalar (500), que incluye: una pluralidad de convertidores de índice de cuantificación (355), cada convertidor de índice de cuantificación (555) configurado para convertir un índice (556) de la pluralidad de índices en un correspondiente valor escalar latente (551), de manera que una pluralidad de valores escalares latentes (551) formen una primera representación de señal de audio latente (550) de la señal de audio; y una primera sección que aprende (540) para proporcionar una segunda representación latente (530) a partir de la primera representación de señal de audio latente (550); una segunda sección que aprende (520) que incluye por lo menos una capa que aprende y está configurada para generar la señal de audio (16) a partir de la segunda representación de señal de audio latente (530).

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

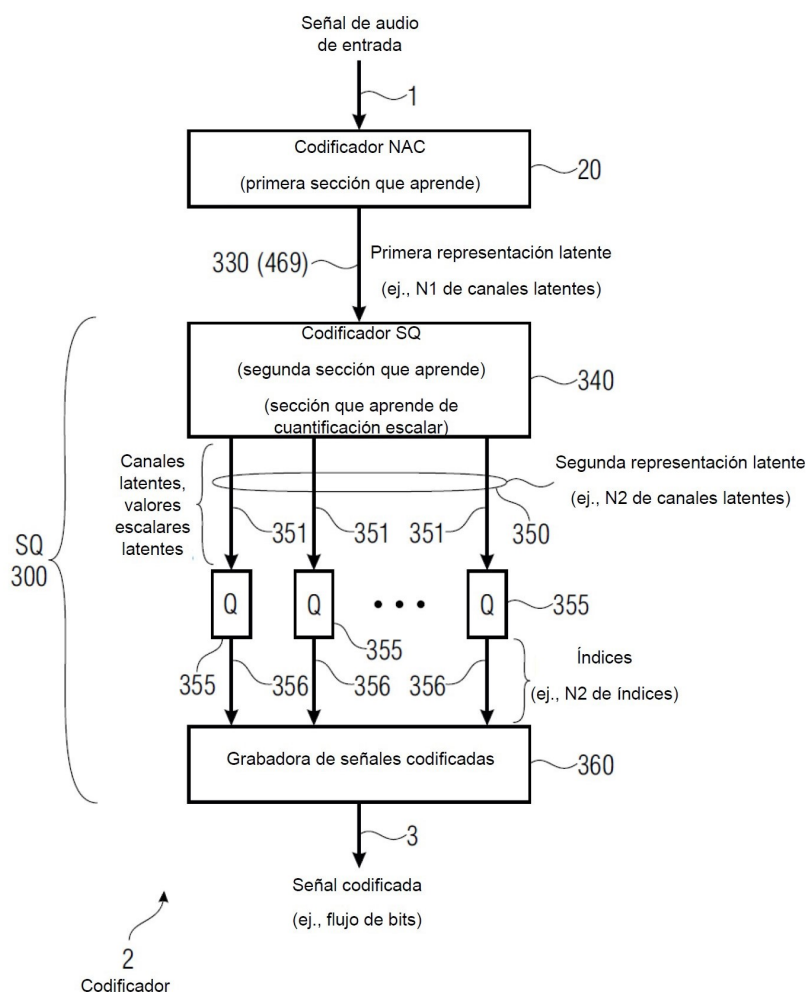
HANSASTRASSE 27C, 80686 MUNICH, DE

(72) BRENDDEL, ANDREAS - PIA, NICOLA - FUCHS, GUILLAUME - GUPTA, KISHAN - MULTRUS, MARKUS

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132846 A1

(21) P240101405

(22) 31/05/2024

(30) PCT/IB2023/000300 01/06/2023

(51) E21B 43/00

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR SITIOS DE EXTRACCIÓN O INYECCIÓN DE HIDROCARBUROS, Y PRODUCTO DE PROGRAMA INFORMÁTICO Y DE SISTEMAS ASOCIADO

(57) La invención se relaciona con un método para configurar un sitio de extracción o inyección de hidrocarburos que comprende al menos un pozo y una instalación de la superficie, comprendiendo el método los siguientes pasos: recibir información operativa sobre una pluralidad de equipos de superficie para al menos una configuración de la superficie de la instalación de la superficie conectada a al menos un pozo y un reservorio, generar un modelo de la al menos una configuración de la superficie a partir de la información recibida, y calcular al menos un perfil de producción y/o inyección y las emisiones de Gases de Efecto Invernadero asociadas con la o cada configuración de la superficie en el modelo correspondiente, para el o cada perfil de producción y/o inyección. La invención además se relaciona con un producto de programa informático y dispositivo electrónico asociado.

(71) TOTALENERGIES ONETECH

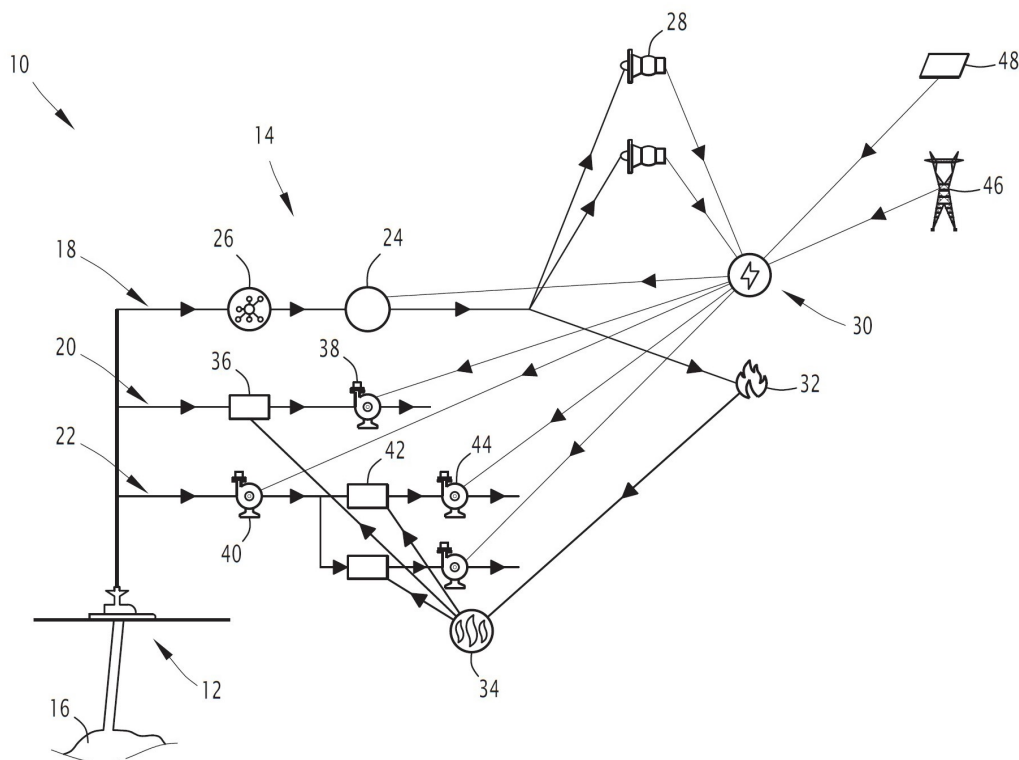
LA DÉFENSE 6, 2 PLACE JEAN MILLIER, 92400 COURBEVOIE, FR

(72) MARMIER, RÉMY

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132847 A1

(21) P240101406

(22) 31/05/2024

(30) US 63/470,161 31/05/2023

US 63/525,228 06/07/2023

US 63/633,277 12/04/2024

(51) C07D 498/04, 498/14, 513/04, A61K 31/424, 31/4245, 31/429, 31/437, 31/519

(54) COMPOSICIONES DE MARIBAVIR Y USOS DE LAS MISMAS

(57) La presente descripción proporciona métodos y composiciones novedosos para usar maribavir en el tratamiento de poblaciones de pacientes pediátricos y adolescentes. La presente descripción también proporciona composiciones de maribavir en forma de polvo para suspensión oral, que son útiles para pacientes con dificultad para tragar píldoras, incluidas poblaciones de pacientes pediátricos y adolescentes.

Reivindicación 1: Una composición farmacéutica que comprende maribavir adecuada para su administración a pacientes menores de 6 años de edad.

Reivindicación 2: Una composición farmacéutica que comprende: (i) una composición intragranular que comprende maribavir, un diluyente y un desintegrante; (ii) un recubrimiento entérico de la composición intragranular que comprende un polímero selectivamente soluble; y (iii) una composición extragranular que comprende un diluyente, un agente de suspensión, un edulcorante y un saborizante.

Reivindicación 21: Una formulación líquida oral de maribavir que comprende la composición farmacéutica de cualquiera de las reivindicaciones 2 - 20.

Reivindicación 48: Una composición para la administración oral de maribavir que comprende gránulos que tienen un diámetro de partícula medio de aproximadamente 225 - 350 micrómetros, gránulos que comprenden una composición intragranular recubierta por una capa de recubrimiento entérico, y en donde los gránulos se mezclan además dentro de componentes extragranulares.

Reivindicación 50: Una composición farmacéutica que comprende: (a) maribavir; (b) un vehículo o excipiente farmacéuticamente aceptable; y (c) medios para enmascarar (por ejemplo, reducir) un sabor amargo percibido de maribavir.

Reivindicación 56: Un método para preparar una composición farmacéutica para administración oral líquida, que comprende las etapas de: i) granular un ingrediente farmacéutico activo y otros excipientes para formar una composición intragranular; ii) recubrir la composición intragranular con un polímero selectivamente soluble para formar una composición intragranular revestida; iii) mezclar la composición intragranular recubierta, el diluyente, el edulcorante, el aromatizante y otros excipientes para formar una composición mezclada; iv) llenar y envasar la composición mezclada; en donde, el diámetro medio de partícula de la composición intragranular está entre aproximadamente 100 y 400 micrómetros, en donde el diámetro medio de partícula de la composición intragranular recubierta es inferior a 500 micrómetros, y en donde el tamaño de partícula dv_{50} del diluyente está entre aproximadamente 30 y 180 micrómetros.

Reivindicación 57: Un método para preparar una composición farmacéutica para administración oral líquida, que comprende las etapas de: i) granular un ingrediente farmacéutico activo y otros excipientes para formar una composición intragranular; ii) recubrir la composición intragranular con un polímero selectivamente soluble para formar una composición intragranular revestida; iii) mezclar la composición intragranular recubierta, manitol, el edulcorante, el aromatizante y otros excipientes para formar una composición mezclada; iv) llenar y envasar la composición mezclada; en donde, el diámetro medio de partícula de la composición intragranular está entre aproximadamente 100 y 400 micrómetros, en donde el diámetro medio de partícula de la composición intragranular recubierta es inferior a 500 micrómetros, y en donde el tamaño de partícula dv_{50} del manitol está entre aproximadamente 30 y 180 micrómetros.

Reivindicación 58: Un método para preparar una composición farmacéutica para administración oral líquida, que comprende las etapas de: i) granular maribavir y otros excipientes para formar una composición intragranular; ii) recubrir la composición intragranular con un polímero selectivamente soluble para formar una composición intragranular revestida; iii) mezclar la composición intragranular recubierta, manitol, el edulcorante, el aromatizante y otros excipientes para formar una composición mezclada; iv) llenar y envasar la composición mezclada; en donde, el diámetro medio de partícula de la composición intragranular está entre aproximadamente 100 y 400 micrómetros, en donde el diámetro medio de partícula de la composición intragranular recubierta es inferior a 500 micrómetros, y en donde el tamaño de partícula dv_{50} del manitol está entre aproximadamente 30 y 180 micrómetros.

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JP

(72) SUEDA, KATSUHIKO

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132848 A1

(21) P240101407

(22) 31/05/2024

(30) EP 23176747.6 01/06/2023

EP 24174838.3 08/05/2024

(51) C07D 498/04, 498/14, 513/04, A61K 31/424, 31/4245, 31/429, 31/437, 31/519

(54) AGONISTAS ESPIROMACROCÍCLICOS DE RECEPTORES DE OREXINA 2

(57) La presente invención se refiere a compuestos espiromacrocíclicos novedosos de fórmula general (1) que son agonistas de receptores de orexina 2.

(71) H. LUNDBECK A/S

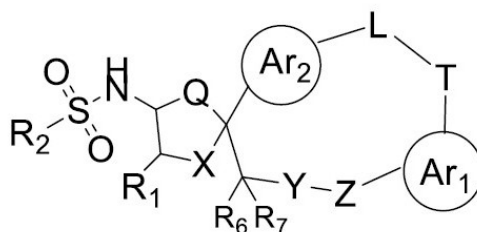
OTTILIAVEJ 9, 2500 VALBY, DK

(72) JUHL, KARSTEN - YU, WANWAN - ANDERSEN, LEEGAARD THOMAS - ASCIC, ERHAD - BÆK, MICHAEL - MIKKELSEN, GITTE KOBBERØE - ARNOLD, ANDREAS MICHAEL - HANSEN, ANDERS HØJGAARD - LINDOVSKÁ, PETRA - KERØNEN, HENRIK JUHANI - PADRÓS, FERRAN PLANAS

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)

(10) AR132849 A1

(21) P240101409

(22) 31/05/2024

(30) US 63/505,593 01/06/2023

(51) A61M 39/20, 5/145

(54) TUBO DE CEBADO DESECHABLE ESTÉRIL

(57) Un tubo de cebado para usar con un inyector de fluidos incluye un conector a la vía del paciente y una interfaz de conexión para conectar con capacidad de desmontado un extremo distal del conector a la vía del paciente a un extremo proximal de la tapa de cebado. La interfaz de conexión incluye un primer conector en el extremo proximal de la tapa de cebado, y un segundo conector en el extremo distal del conector a la vía del paciente. La tapa de cebado puede acoplarse con capacidad de desmontado en una carcasa del tubo de cebado que tiene un conjunto de detección para detectar la presencia de la tapa de cebado y para detectar si la tapa de cebado se llena con aire o un líquido para controlar el avance de la operación de cebado.

(71) BAYER HEALTHCARE LLC

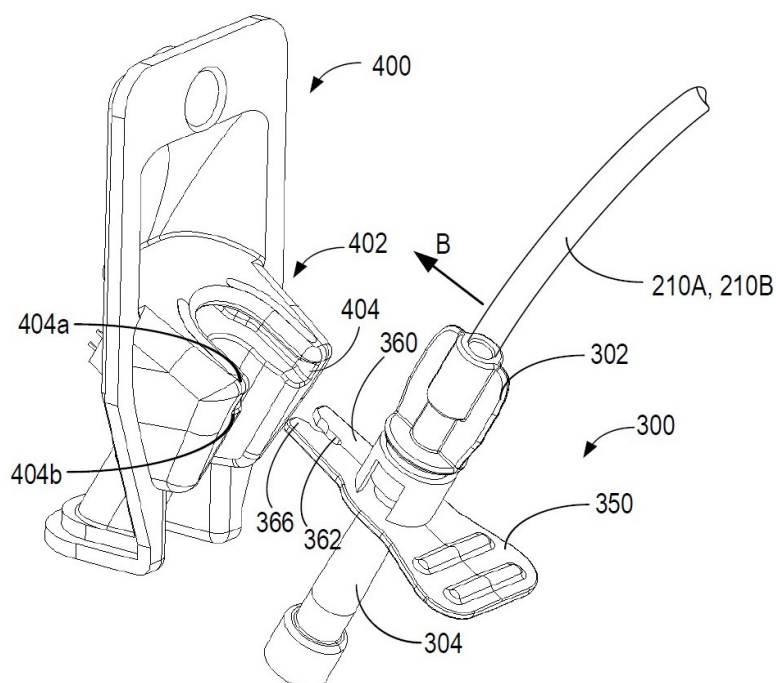
100 BAYER BOULEVARD, WHIPPANY, NEW JERSEY 07981, US

(72) MENEGO, IAN - BARONE, WILLIAM - SWANTNER, MICHAEL - CAPONE, CHRISTOPHER

(74) 195

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132850 A1

(21) P240101410

(22) 31/05/2024

(51) B62B 7/14, 9/10, 9/12, 9/24, A47D 13/02

(54) SISTEMA TRANSFORMABLE EN ASIENTO PARA INFANTES INCORPORADO EN VEHÍCULOS

(57) Sistema transformable en asiento para infantes incorporado a un vehículo, destinado al uso de infantes consiste en un asiento ubicado en la cabina trasera del automotor, el cual se caracteriza por transformarse y pasar de ser un asiento corriente para adultos, a ser un asiento destinado al uso de bebés, mediante un sistema de inclinación del respaldo que tiene detrás unas barreras de protección para seguridad del infante; este respaldo se inclina hacia el frente a 45 grados, y la banqueta se empuja hacia atrás y se inclina a 45 grados, todo ello gracias a un eje central con corredera debajo del asiento, lo cual deriva en una nueva disposición funcional y técnicamente novedosa dado que provee una solución al problema de contar con un asiento para bebés sin necesidad de instalarlo previamente, y la posibilidad de replegarlo para guardarlo en caso de no necesitarlo, volviéndose un asiento trasero corriente para el uso de adultos.

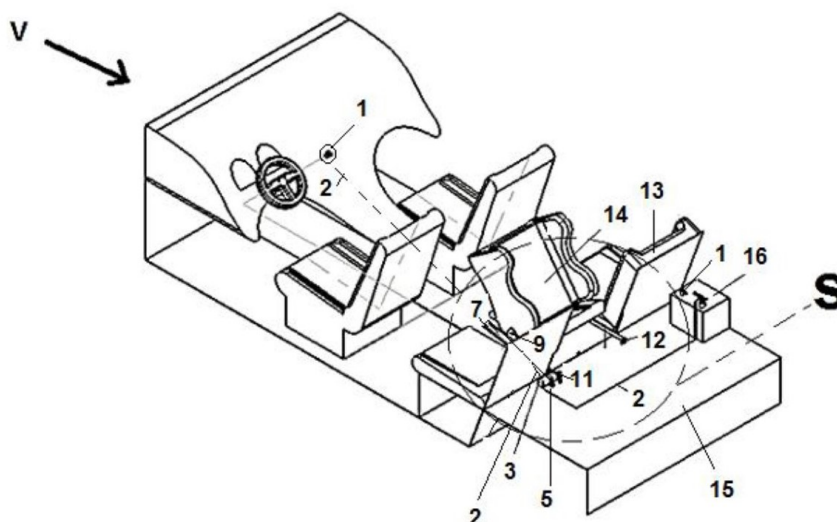
(71) PIELVITORI, FERNANDO GABRIEL

KELVIN 6023, B° ITUZAINGÓ, (5000) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(74) 2626

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132851 A1

(21) P240101411

(22) 01/06/2024

(51) A47G 19/22, 23/04

(54) TERMO PARA CALENTAR AGUA DE FORMA MANUAL, SIN NECESIDAD DE ELECTRICIDAD NI BATERIAS, PENSADO PARA TODO TIPO DE USOS PERO PRINCIPALMENTE VIDA AL AIRE LIBRE Y VIDA EXTREMA

(57) Termo de 1 litro para calentar agua de manera manual y eficiente. Su diseño moderno, robusto y versátil lo hace ideal para uso en exteriores.

(71) BADALINI, MARIO NICOLAS

FORMOSA 5342, (7600) MAR DEL PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) BADALINI, MARIO NICOLAS

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132852 A1

(21) P240101413

(22) 03/06/2024

(30) US 63/506,045 02/06/2023

(51) C07D 401/12; A61K 31/506; A61K 45/06; A61P 35/00; C07D 413/14

(54) COMBITERAPIA PARA TRATAR EL CÁNCER

(57) Un método para tratar un cáncer en un sujeto que lo necesite, que comprende administrarle al sujeto: M4205 o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y un compuesto de fórmula (1).

(71) IDRX, INC.

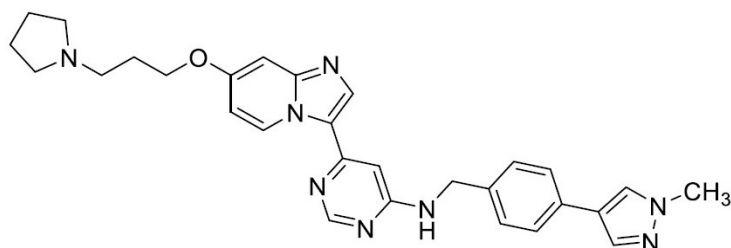
52A COURT STREET, PLYMOUTH, MASSACHUSETTS 02360, US

(72) BORISY, ALEXIS - LYDON, NICHOLAS - DEMETRI, GEORGE - FORRESTER, ROBERT - AUSPITZ, BEN - KADAMBI, VIVEK - CHRISTO, JESSICA

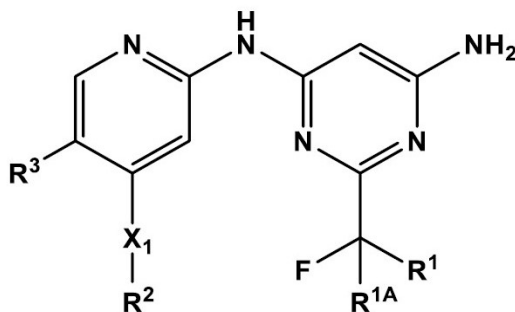
(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



M4205



(1)

(10) AR132853 A1

(21) P240101414

(22) 03/06/2024

(30) ES P 202331103 21/06/2023

(51) B65G 1/137

(54) ESTACIÓN DE PREPARACIÓN DE PEDIDOS CON ROBOT COLABORATIVO

(57) Estación de preparación de pedidos con robot colaborativo. La presente solicitud tiene por objeto el registro de una estación de preparación de pedidos en la que se preparan pedidos de forma automática por parte de un robot colaborativo a partir de unidades de producto que se mueven en contenedores de producto que se transportan por, al menos, una línea de transporte principal que discurre por toda o parte de una instalación de almacenamiento hasta la estación de trabajo en cuestión, en la que se distribuyen de forma adecuada las unidades de producto del contenedor de producto en diferentes contenedores de pedidos de acuerdo a un pedido que normalmente consta de diferentes artículos.

(71) MECALUX, S.A.

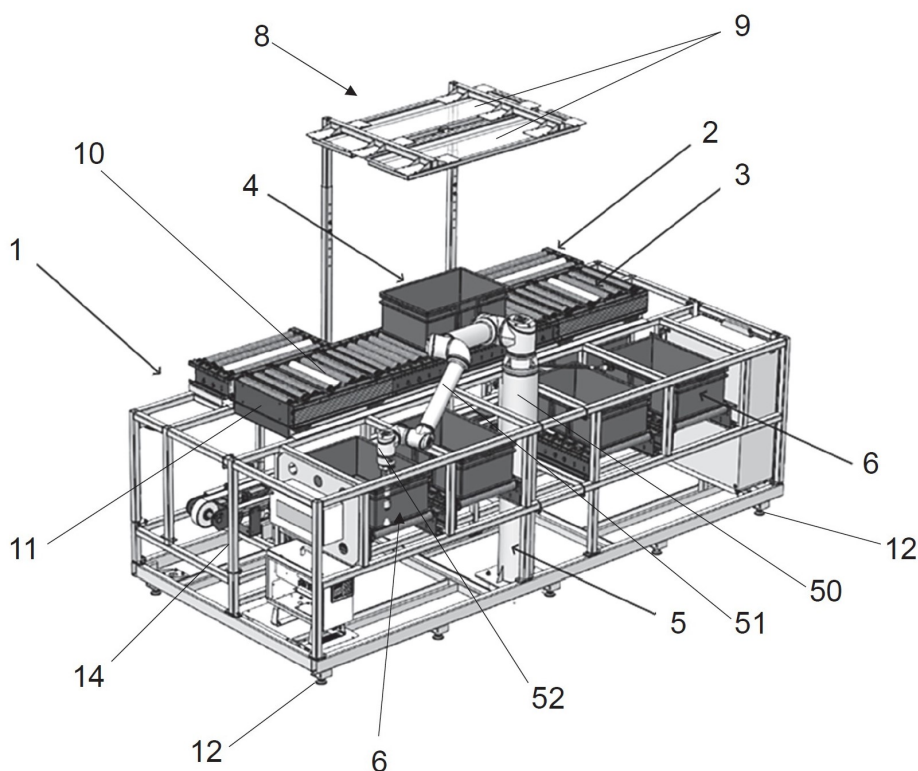
SILICI, 1-5, 08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA), ES

(72) LEMA ROMAR, MANUEL

(74) 627

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132854 A2

(21) P240101415

(22) 03/06/2024

(30) US 61/833,196 10/06/2013

(51) C07D 211/94, 491/048, C07C 309/04, 309/25

(54) COMPUESTOS E INTERMEDIOS QUE INHIBEN MDM2 Y PROCESOS PARA FABRICAR LOS MISMOS

(57) La presente invención proporciona intermedios y procesos para fabricar ácido 2-((3R,5R,6S)-5-(3-clorofenil)-6-(4-clorofenil)-1-((S)-1-(isopropilsulfonyl)-3-metilbutan-2-il)-3-metil-2-oxopiperidin-3-il)acético.

Reivindicación 1: Un compuesto, caracterizado porque es de fórmula (1).Reivindicación 2: Un compuesto, caracterizado porque es de fórmula (2).Reivindicación 3: Un compuesto, caracterizado porque es de fórmula (3).

(62) AR096582A1

(71) AMGEN INC.

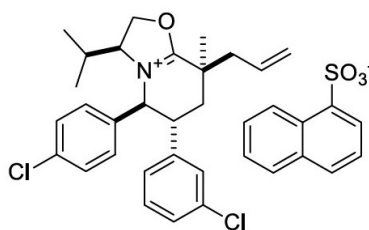
ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US

(72) BIO, MATTHEW - CAILLE, SEBASTIEN - COCHRAN, BRIAN - FANG, YUANQING - FOX, BRIAN M. - LUCAS, BRIAN S. - McGEE, LAWRENCE R. - VOUNATSOS, FILISATAY - WIEDEMANN, SEAN - WORTMAN, SARAH

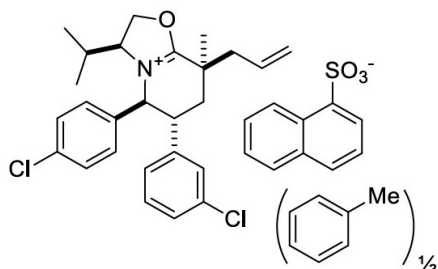
(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

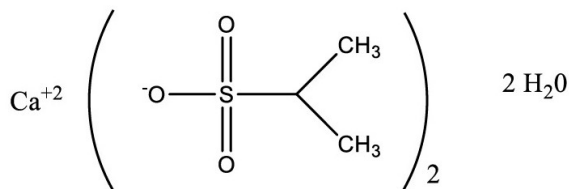
Bol. Nro.: 1454



(1)



(2)



(3)



- (10) AR132855 A1
(21) P240101416
(22) 04/06/2024
(30) EP 23177966.1 07/06/2023
(51) A01N 43/90, A01P 3/00
(54) USO DE RIBOFLAVINA COMO TRATAMIENTO DE SEMILLAS
(57) Método de control, limitación o prevención de la infestación de una planta de cultivo por un hongo fitopatógeno del género *Fusarium* mediante el contacto del material de propagación vegetal, antes o durante la siembra de la planta de cultivo, con una composición que comprende riboflavina.
Reivindicación 1: Método de control, limitación o prevención de la infestación de una planta de cultivo por un hongo fitopatógeno del género *Fusarium* mediante el contacto del material de propagación vegetal, antes o durante la siembra de la planta de cultivo, con una composición que comprende riboflavina.
Reivindicación 10: Una composición de tratamiento de semillas que comprende riboflavina, y que comprende además un diluyente o portador agroquímicamente aceptable.
Reivindicación 13: Una semilla vegetal tratada con una composición según cualquiera de las reivindicaciones 10 a 12.
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH
(72) SCREPANTI, CLAUDIO - BERGNA, ALESSANDRO
(74) 952
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-



(10) AR132856 A1

(21) P240101417

(22) 04/06/2024

(30) IN 202311043772 29/06/2023

(51) A01N 25/04, 43/16, 43/28, 47/38

(54) COMPOSICIÓN PESTICIDA SINÉRGICA PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN PLANTAS, CULTIVOS, Y KIT DE PIEZAS QUE LA COMPRENDE

(57) Una composición pesticida sinérgica para la protección de diversos cultivos, plantas contra plagas que incluyen ácaros, mosca blanca y trips, su proceso de preparación y uso.

Reivindicación 1: Una composición pesticida sinérgica para el control de plagas en plantas, cultivos caracterizada porque comprende: a) compuesto de Fórmula I, es decir, 3-mesitil-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-il) 3,3-dimetilbutirato o sus sales, ésteres o derivados agroquímicamente aceptables; b) Hexitiazox o sus sales, ésteres o derivados agroquímicamente aceptables; y c) Abamectina o sus sales, ésteres o derivados agroquímicamente aceptables.

(71) NAGPAL, RIYA

385A/7, LAL SARAK, KHATIAN MOHALLA, BACK SIDE MUNICIPAL COMMITTEE, HANSI, HISAR, HARYANA 125033, IN

(72) NAGPAL, RIYA

(74) 2014

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132857 A1

(21) P240101418

(22) 04/06/2024

(30) CN 2023 1 0650531.4 04/06/2023

CN 2023 1 0674089.9 08/06/2023

(51) C07D 261/04, 413/12, A01N 43/80

(54) COMPUESTO DE 3-FENILISOXAZOLINA-5-CARBOXAMIDA Y SU MÉTODO DE PREPARACIÓN, COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE LO COMPRENDE Y MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS DAÑINAS

(57) La presente invención se refiere al campo técnico de los herbicidas, especialmente a un compuesto de 3-fenilisoxazolina-5-carboxamida como se muestra en la fórmula general (1), estereoisómero del mismo, sal agrícolamente aceptable del mismo, método de preparación del mismo, composición herbicida y uso del mismo en la protección de plantas, donde X¹, X², X³, R¹, Z y G tienen el significado aquí indicado.

(71) JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

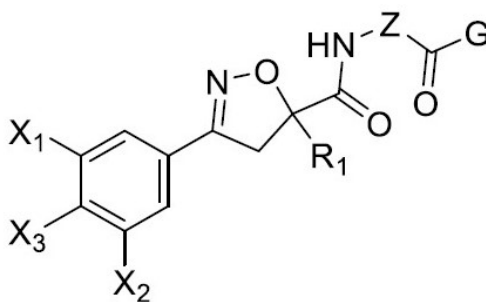
NO. 309 CHANGFENG RIVER ROAD, NANJING CHEMICAL INDUSTRY PARK, NANJING, JIANGSU 210000, CN

(72) ZHANG, PU - ZHANG, FENG - YE, RUYI - HUANG, JIANNAN - BAI, CONGQIANG - BU, LONG - YAO, KAICHENG - XU, DAN - WU, YAOJUN

(74) 2014

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132858 A1

(21) P240101419

(22) 04/06/2024

(51) G06Q 50/00, G06F 1/16

(54) ORIENTACION VOCACIONAL USANDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

(57) Una plataforma de inteligencia artificial que ayude a los estudiantes y adultos en Argentina para tomar decisiones informadas sobre su carrera profesional con el seguimiento activo de un profesional competente.

(71) OLEA, CARLOS DANIEL

MONROE 990, (1714) ITUZAINGÓ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

TOSCANO, SERGIO MIGUEL

MARIANO ACHA 2571, PISO 1° DTO. "E", (1430) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) TOSCANO, SERGIO MIGUEL

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132859 A1

(21) P240101420

(22) 04/06/2024

(30) US 63/471,084 05/06/2023

(51) E21B 47/0228, 47/09, 47/13

(54) CONJUNTO DE ANTENAS PARA EL SEGUIMIENTO DE UN OBJETO

(57) Un sistema para el seguimiento de materiales tubulares de perforación puede incluir una etiqueta dispuesta en un material tubular de perforación y un conjunto de antenas que comprende una pluralidad de antenas configuradas para capturar datos de la etiqueta. La pluralidad de antenas puede estar dispuesta en un patrón radial y orientada hacia el interior, hacia un eje longitudinal. El conjunto de antenas puede estar dispuesto debajo del suelo de perforación de un equipo de perforación, dentro de un sistema de contención de lodo, y por encima del nivel de fluido del lodo de perforación.

(71) GRANT PRIDECO, INC.

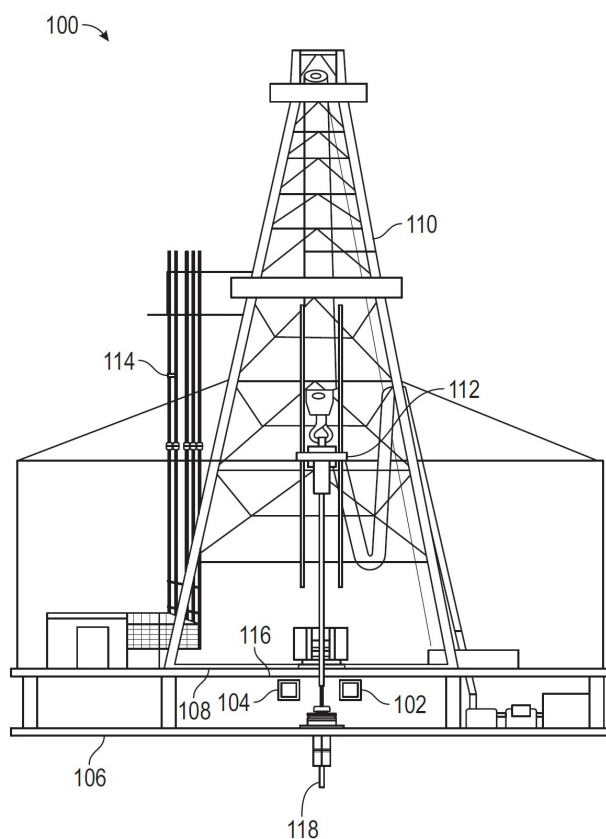
1209 ORANGE STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19801, US

(72) MAKKAR, ANKUR - GOSWAMI, JAIDEVA C.

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132860 A1

(21) P240101421

(22) 04/06/2024

(30) US 63/471,196 05/06/2023

(51) A01N 25/28, A01P 17/00, 19/00

(54) FORMULACIONES DE FEROMONAS MICROENCAPSULADAS

(57) En el presente documento se describen composiciones que incluyen feromonas microencapsuladas. También se describen en el presente documento métodos de elaboración de composiciones que incluyen feromonas microencapsuladas. También se describen en el presente documento métodos para controlar plagas con las composiciones.

Reivindicación 1: Una composición que comprende: un agente anticongelante; y una microcápsula que comprende: un núcleo que comprende: una feromona; y un disolvente; y una cubierta que encapsula el núcleo; en donde la microcápsula tiene un valor d_{90} de al menos aproximadamente 30 μm .

Reivindicación 11: Un método para preparar una composición, método que comprende: formar una mezcla que comprende: un agente anticongelante; y una microcápsula que comprende: un núcleo que comprende: una feromona; y un disolvente; y una cubierta que encapsula el núcleo; en donde la microcápsula tiene un valor d_{90} de al menos aproximadamente 30 μm .

(71) FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S

THYBORØNVEJ 76-78, 7673 HARBOØRE, DK

(72) MANZI-NSHUTI, CHARLES

(74) 464

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132861 A1

(21) P240101422

(22) 05/06/2024

(30) IN 202321038609 05/06/2023

(51) A01N 43/08, 43/40, 63/32, A01P 21/00, C05D 9/02, C05F 11/00, 11/02, 11/08, 11/10

(54) UNA COMPOSICIÓN AGRÍCOLA DE BIOESTIMULANTE / BIOFERTILIZANTE

(57) La presente divulgación se refiere a una composición agrícola que comprende un extracto biológico. En particular, la presente divulgación se refiere a una composición agrícola que comprende extractos de levadura. La presente divulgación también se refiere a métodos para preparar los extractos de levadura, métodos para preparar la composición y usos de los mismos. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a una composición de bioestimulante / biofertilizante.

Reivindicación 1: Una composición agrícola que comprende: (a) un promotor del crecimiento vegetal a base de levadura; (b) un cofactor metabólico seleccionado del grupo B de vitaminas, ácido ascórbico o combinaciones de los mismos; y (c) un agente quelante seleccionado de ácido húmico, ácido fúlvico o combinaciones de los mismos.

Reivindicación 16: Un proceso de preparación de la composición de la reivindicación 1 que comprende las siguientes etapas: (i) proporcionar un promotor del crecimiento vegetal a base de levadura; (ii) opcionalmente, añadir uno o más promotores del crecimiento vegetal, micronutrientes y/o macronutrientes a dicho extracto de levadura y dejar que la solución se asiente; (iii) mezclar un agente quelante con el sobrenadante obtenido en la etapa ii); (iv) añadir un cofactor metabólico seleccionado del grupo B de vitaminas, ácido ascórbico o combinaciones de los mismos a la mezcla obtenida en la etapa iii) para obtener la composición final.

(71) NATURAL PLANT PROTECTION LIMITED

UPL LTD., UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, C.D. MARG, KHAR W, MUMBAI 400052, IN

(72) KUMAR, DHIRENDRA - PUTTASWAMY, REKHA - PALAKURI, JAYALAKSHMI

(74) 637

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132862 A1

(21) P240101423

(22) 05/06/2024

(30) US 63/506,265 05/06/2023

US 63/603,280 28/11/2023

US 63/574,382 04/04/2024

(51) A61K 31/166, 31/395, 31/415, 31/505, 31/33

(54) MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA DERMATOMIOSITIS CON BREPOCITINIB

(57) La presente divulgación proporciona métodos relacionados con el tratamiento de una enfermedad crónica de la piel y los músculos mediada por inmunidad. En particular, la presente divulgación proporciona métodos para la administración oral de un inhibidor de JAK, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para el tratamiento de la dermatomiositis.

Reivindicación 1: Un método para tratar la dermatomiositis (DM), y el método comprende administrar a un sujeto que necesita tratamiento de la misma una cantidad eficaz de [(1S)-2,2-difluorociclo-propil] [(1R,5S)-3-{2-[(1-metil-1H-pirazol-4-il)amino]pirimidin-4-il}-3,8-diazabicyclo[3.2.1]oct-8-il]metanona (Brepocitinib), de fórmula (1); o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde el compuesto o sal farmacéuticamente aceptable del mismo se administra en una dosis de alrededor de 10 mg a alrededor de 60 mg.

(71) PRIOVANT THERAPEUTICS, INC.

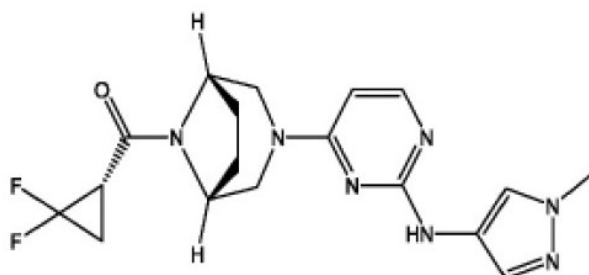
1007 SLATER ROAD, SUITE 250, DURHAM, NORTH CAROLINA 27703, US

(72) JOHNSON, BRENDAN - MUDD JR., PAUL N. - FRANCO, MATTHEW ANTHONY - KHETARPAL, NIKHIL

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132863 A1

(21) P240101424

(22) 05/06/2024

(30) EP 23305892.4 05/06/2023

(51) A61K 31/381, 31/428, 31/5415; A61P 1/00, 1/16

(54) TRATAMIENTO DE VASODILATACIÓN ESPLÁCNICA EN UN PACIENTE CON UNA AFECCIÓN HEPÁTICA

(57) La presente invención se refiere al uso de lanifibranor o de una forma deuterada del mismo o de una sal farmacéutica del mismo para el tratamiento de la vasodilatación esplácnica en un paciente con una afección hepática.

(71) INVENTIVA

50 RUE DE DIJON, 21121 DAIX, FR

(72) WETTSTEIN, GUILLAUME - JUNIEN, JEAN-LOUIS - LEFERE, SANDER - HELDENS, ANNELEEN - GEERTS, ANJA

(74) 108

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132864 A2

(21) P240101425

(22) 05/06/2024

(30) EP 13193892.0 21/11/2013

(51) C07K 16/18, 16/28

(54) UN ANTICUERPO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A α -SINUCLÉINA HUMANA, UN ANTICUERPO HUMANIZADO, UNA FORMULACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EL ANTICUERPO, Y LA UTILIZACIÓN DEL ANTICUERPO

(57) Un anticuerpo que se une específicamente a α -sinucleína humana, en donde el anticuerpo comprende: a) en la cadena pesada las RHV de SEQ ID N° 02, 03 y 04, y en la cadena ligera, los RHV de SEQ ID N° 05, 06, y 07, o b) en la cadena pesada las RHV de SEQ ID N° 28, 29 y 30, y en la cadena ligera, los RHV de SEQ ID N° 31, 32 y 33. Se divulga también un anticuerpo humanizado, una formulación farmacéutica que comprende al anticuerpo, y la utilización del anticuerpo.

(62) AR098465A1

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

124 GRENZACHERSTRASSE, CH-4070 BASEL, CH

(72) KALUZA, KLAUS - MUNDIGL, OLAF - KREMER, THOMAS - BRITSHGI, MARKUS - HUBER, SYLWIA

(74) 108

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132865 A1

(21) P240101426

(22) 05/06/2024

(51) A01K 5/02

(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE ALIMENTO PARA MASCOTAS

(57) Dispensador automático (100) mejorado para suministrar de manera confiable alimento seco en forma de pellets o croquetas a mascotas que comprende un cuerpo principal (1) con un codo inclinado (11), un eje vertical (15) con paletas de alta fricción (22), y un mecanismo antiatascamiento con un alambre oscilante (7) que interactúa con el eje (15). Una tapa de salida (13) con reborde inclinado (31) y cubierta flexible (32) controla el flujo. El diseño optimizado del cuerpo (1), el ángulo del codo (11), las paletas de fricción (22) y el mecanismo antiatascamiento (7) facilitan un flujo suave y evitan obstrucciones, superando las limitaciones de los dispensadores convencionales.

(71) ERREA, TOBIAS BENJAMÍN LAUTARO

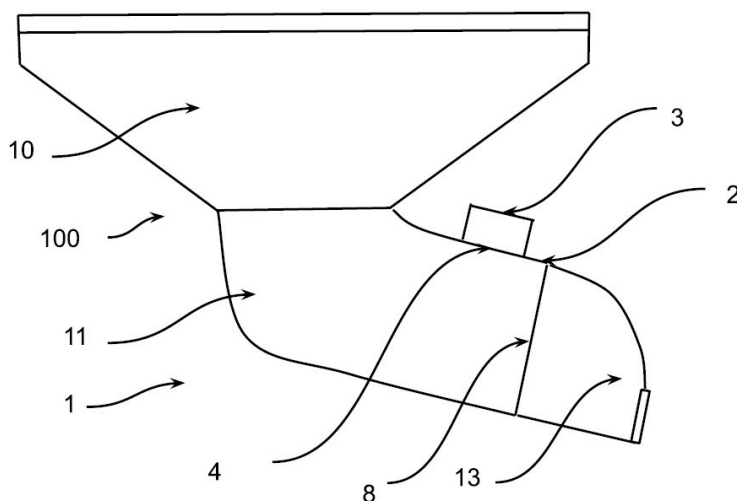
ROCA 4355, (7600) MAR DEL PLATA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ERREA, TOBIAS BENJAMÍN LAUTARO

(74) 2406

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





- (10) AR132866 A1
(21) P240101427
(22) 05/06/2024
(30) KR 10-2023-0073928 09/06/2023
(51) C07D 401/14, 403/14, A61K 31/506, A61P 35/00
(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA / PIRIDINA O SALES DE LOS MISMOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN
(57) La presente invención proporciona un nuevo derivado de pirimidina / piridina o sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un procedimiento para la preparación del mismo, una composición farmacéutica que comprende el mismo y un uso del mismo. El derivado de pirimidina / piridina o su sal farmacéuticamente aceptable puede aplicarse de manera útil para prevenir o tratar diversos cánceres de la sangre o tumores sólidos a través de una excelente actividad inhibitoria contra la quinasa progenitora hematopoyética 1 (HPK1).
(71) YUHAN CORPORATION
74, NORANGJIN-RO, DONGJAK-GU, SEOUL 06927, KR
(72) JEONG, JAEWON - JUNG, EUN HYE - LEE, SOYEON - CHO, HYOKJUN - HYUN, KWAN HOON - KIM, SUHWA - CHONG, WONEE - KIM, TAE KYUN
(74) 895
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-



- (10) AR132867 A1
(21) P240101428
(22) 05/06/2024
(30) RU 2023114863 06/06/2023
(51) C07K 16/40, 16/30, A61K 39/00, A61P 35/00, C12N 15/13
(54) ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A AXL, Y USO DEL MISMO
(57) La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a un antígeno del mismo que se une específicamente a AXL. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL.
(71) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"
UL. SVYAZI, D. 38, STR. 1, POMESHCH. 89, VN. TER. G. POSELOK STRELNA, SAINT PETERSBURG 198515, RU
(72) GORDEEV, ALEKSANDR ANDREEVICH - PUCHKOVA, MARIIA YURIEVNA - PUTINTCEVA, IULIIA VLADIMIROVNA - PURVINSH, IANA VOLDEMAROVNA - DMITRIEVA, MARIIA DENISOVNA - KOCHETKOVA, ALINA SERGEEVNA - VINOGRADOVA, ELENA VLADIMIROVNA - MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH
(74) 471
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-



(10) AR132868 A1

(21) P240101429

(22) 05/06/2024

(30) US 63/471,091 05/06/2023

US 63/580,073 01/09/2023

(51) C07C 225/20, A61P 25/00

(54) SALES CRISTALINAS DE DERIVADOS DE 2-FENIL-2-AMINOCICLOHEXAN-1-ONA

(57) La presente divulgación se refiere a diversas sales cristalinas de (*R*)-2-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona, que son útiles para el tratamiento de trastornos psiquiátricos, lo que incluye el tratamiento de trastornos del estado de ánimo. Estas sales incluyen sus sales de clorhidrato, sales de sulfato, sales de p-toluenosulfonato, sales de metanosulfonato, sales de maleato, sales de fosfato, sales de tartrato, sales de fumarato, sales de citrato, sales de glicolato, sales de malato y sales de hipurato.

(71) GILGAMESH PHARMACEUTICALS, INC.

113 UNIVERSITY PLACE, SUITE 1019, NEW YORK, NEW YORK 10003, US

(72) LEONG, WILLIAM - JOU, YOW-RONG CATRINA - CHATURVEDI, KAUSHALENDRA - GAO, QI

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132869 A1

(21) P240101430

(22) 05/06/2024

(30) US 63/506,575 06/06/2023

(51) A01N 25/32, 43/16, A01P 3/00, 7/00

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MITIGAR LOS EFECTOS FITOTÓXICOS DE LOS AGROQUÍMICOS

(57) La presente solicitud hace referencia al uso de uno o más ascarósidos para mitigar los efectos fitotóxicos de los agroquímicos. Varias combinaciones pueden mejorar el rendimiento de los agroquímicos y, sorprendentemente, determinadas combinaciones exhiben reducciones significativas de la fitotoxicidad de los agroquímicos. Inesperadamente, varias combinaciones se pueden coformular para proporcionar composiciones estables en almacenamiento.

Reivindicación 1: Un método para mitigar los efectos fitotóxicos de un agroquímico, que comprende la coadministración a una planta, parte de la planta o suelo que rodea la planta o parte de la planta, del agroquímico y uno o más ascarósidos.

Reivindicación 2: Un método para mitigar los efectos fitotóxicos de un agroquímico, el que comprende administrar uno o más ascarósidos a una planta, parte de planta o suelo alrededor de la planta o parte de planta, en donde la planta, parte de planta o suelo alrededor de la planta o parte de planta recibe o recibió un agroquímico.

Reivindicación 3: Un método para mitigar los efectos fitotóxicos de un agroquímico, el que comprende administrar un agroquímico a una planta, parte de planta o suelo alrededor de la planta o parte de planta, en donde la planta, parte de planta o suelo alrededor de la planta o parte de planta recibe o recibió uno o más ascarósidos.

Reivindicación 32: Una composición agroquímica que comprende un agroquímico y uno o más ascarósidos, caracterizada por que la aplicación de la composición a una planta da como resultado menos fitotoxicidad que la aplicación de una composición equivalente sin uno o más ascarósidos.

(71) ASCRIBE BIOSCIENCE INC.

95 BROWN ROAD, SUITE 202, ITHACA, NEW YORK 14850, US

(72) MANOHAR, MURLI - HIDALGO, EDISON - WILMOTH, GABRIEL

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132870 A2

(21) P240101431

(22) 05/06/2024

(30) US 62/740,475 03/10/2018

US 62/819,349 15/03/2019

(51) A61J 1/20, A61M 5/14, 5/162, 5/168

(54) DISPOSITIVO AGRUPADOR DE FLUIDOS MEDICINALES

(57) Se puede usar un dispositivo agrupador de fluidos medicinales para agrupar múltiples contenedores de fluido medicinal para facilitar la administración del fluido medicinal a un paciente. Un dispositivo agrupador medicinal puede incluir puntas con cubiertas de punta que se perforan cuando se inserta un contenedor de fluido medicinal en el dispositivo agrupador medicinal. El dispositivo agrupador medicinal también puede incluir una cubierta configurada para cubrir las puntas. El dispositivo agrupador medicinal también puede incluir una interfaz de fluido que puede usarse para conectar de manera fluida el dispositivo agrupador medicinal a una bomba de infusión o jeringa.

(62) AR116676A1

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

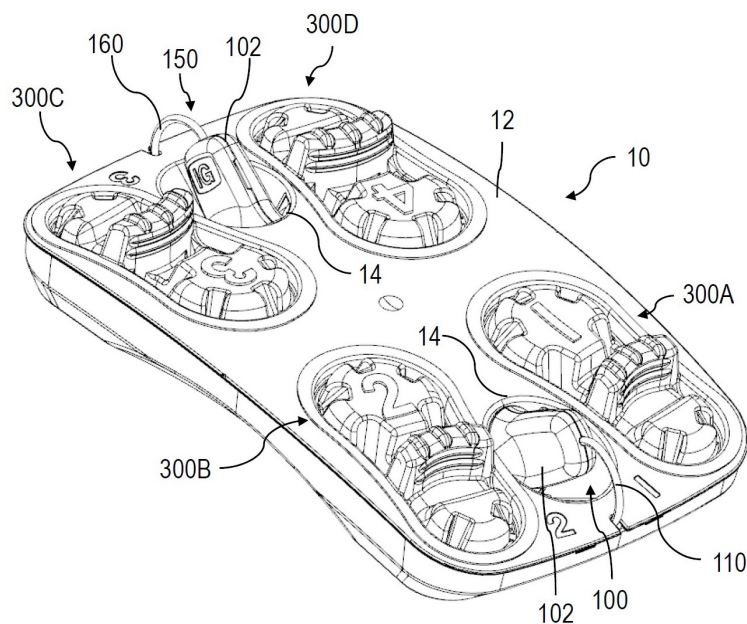
1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JP

(72) JONES, SETH DALE - GIBSON, MADELEINE CLARE - ROUSH, DANIEL EDWARD - MEHTA, DHAIRYA KIRITKUMAR - BASU, SUJIT K. - CORDOVA, JENNIFER CRAIG

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132871 A1

(21) P240101432

(22) 05/06/2024

(30) CL 202301614 05/06/2023

(51) F16K 3/02, 47/00

(54) VÁLVULA DE CUCHILLO PARA SISTEMAS ATMOSFÉRICOS

(57) Una válvula de cuchillo para controlar el paso de fluidos, tales como pulpas, relaves y lodos en sistemas atmosféricos, que comprende: al menos una jaula, unida a la entrada o salida de al menos un estanque; al menos una compuerta, que controla el flujo del al menos un fluido; al menos un medio de transmisión de movimiento, que permite movilizar la al menos una compuerta entre al menos una posición abierta y al menos una posición cerrada; al menos un medio de accionamiento, que permite accionar el al menos un medio de transmisión de movimiento; al menos un cabezal antivibrador, que une la al menos una compuerta con el menos un medio de transmisión de movimiento, permitiendo el movimiento axial de la al menos una compuerta; y al menos un medio de guía, dispuesto en la misma dirección que el al menos un medio de transmisión de movimiento, que permite un ajuste hermético entre dicho al menos un medio de guía y la al menos una jaula.

(71) MADARIAGA ELGUETA, GABRIEL ELICEO

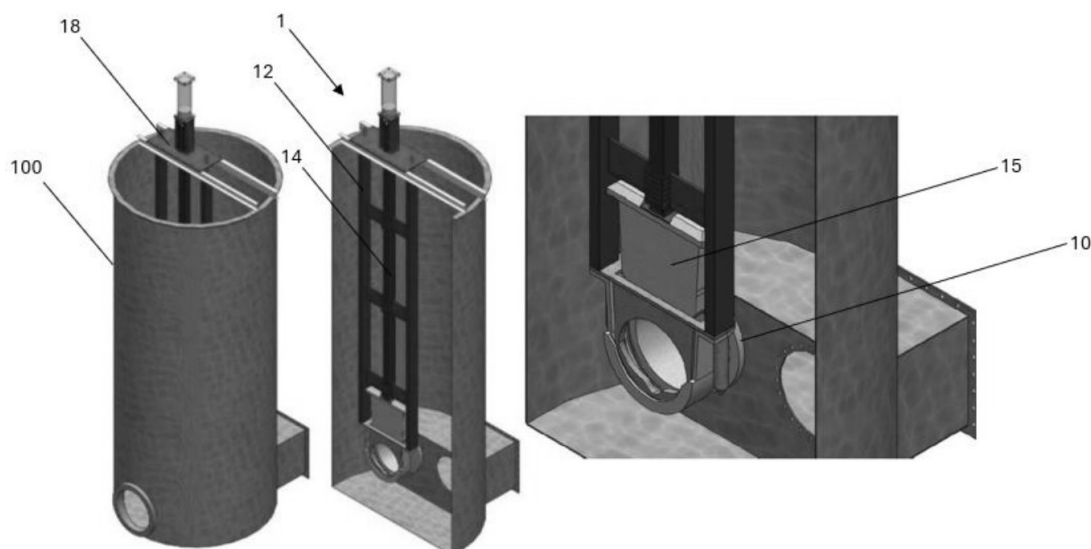
GENERAL BORGONO 934, PISO 5º, OFICINA 501, ANTOFAGASTA 1270242, CL

(72) MADARIAGA ELGUETA, GABRIEL ELICEO

(74) 2413

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132872 A1

(21) P240101433

(22) 05/06/2024

(30) US 63/506,544 06/06/2023

(51) A23K 40/00, 50/42

(54) CROQUETAS SECAS EN FORMA DE ROSQUILLA GRANDE PARA PERROS ADULTOS PEQUEÑOS

(57) Métodos para alimentar perros adultos pequeños incluyen dispensar una porción de croquetas secas a un perro adulto pequeño que pesa menos de aproximadamente 11 kg, en donde de aproximadamente 20% a 100% de las piezas de croqueta seca individuales de la porción pueden tener forma de rosquilla y tener un diámetro promedio de orificio interior de aproximadamente 3 mm a aproximadamente 8 mm y un diámetro promedio de aproximadamente 8 mm a aproximadamente 2 cm. La croqueta seca también puede tener un grosor promedio de aproximadamente 8 mm a aproximadamente 2 cm.

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.

AVENUE NESTLÉ 55, CH-1800 VEVEY, CH

(72) ALMANT, JULIE - LIGOUT, SÉVERINE - SIMONI, ARTHUR - CAREL, PASCALE - BELAHBIB, JULIEN

(74) 194

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



- (10) AR132873 A1
(21) P240101434
(22) 05/06/2024
(30) US 63/506,542 06/06/2023
(51) A23K 40/00, 50/42
(54) CROQUETAS SECAS EN FORMA DE ROSQUILLA DELGADA PARA PERROS ADULTOS PEQUEÑOS
(57) Métodos para alimentar perros adultos pequeños incluyen dispensar una ración de croquetas secas a un perro adulto pequeño que pesa hasta aproximadamente 11 kg, en donde de aproximadamente 20% a 100% de las piezas de croqueta seca individuales de la ración tienen forma de rosquilla que tiene un diámetro promedio de orificio interior de aproximadamente 3 mm a aproximadamente 8 mm, un diámetro promedio de aproximadamente 1,3 cm a aproximadamente 2,0 cm, y un grosor promedio de aproximadamente 3 mm a aproximadamente 6 mm.
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
AVENUE NESTLÉ 55, CH-1800 VEVEY, CH
(72) ALMANT, JULIE - LIGOUT, SÉVERINE - SIMONI, ARTHUR - CAREL, PASCALE - BELAHBIB, JULIEN
(74) 1200
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-



(10) AR132874 A1

(21) P240101435

(22) 05/06/2024

(30) EP 23177597.4 06/06/2023

EP 23211701.0 23/11/2023

(51) C08G 69/14, 69/16, C08J 11/14, C08L 77/02, C07D 201/12

(54) PROCESO PARA LA DESPOLIMERIZACIÓN HIDROLÍTICA DE UNA POLIAMIDA

(57) Un proceso para la despolimerización hidrolítica de poliamida comprendida en una materia prima química F, en donde el proceso comprende proporcionar la materia prima química F, proporcionar una corriente acuosa líquida S_W , preparar una mezcla que comprende la materia prima F y la corriente acuosa líquida S_W y someter dicha mezcla a condiciones de despolimerización de poliamida 6 en una unidad de reacción química U_R , obtener una corriente acuosa S_E que sale de U_R , donde la corriente comprende ϵ -caprolactama, en donde la mezcla que se debe someter a condiciones de despolimerización de poliamida 6 comprende poliamida 6 y comprende además tereftalato de polietileno y poliamida 6.6 a una relación de masa $r_S = (m_{PA6.6} + m_{PET}) / m_{PA6}$ con $0,01 \leq r_S \leq 2,5$.

(71) BASF SE

CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE

(72) BLEI, STEFAN - EL-TOUFALI, FAISSAL-ALI - RAVIKUMAR, VIKRAM RAGHAVENDHAR - LARYEA, ESTHER MATYKA

(74) 1200

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132875 A1

(21) P240101436

(22) 05/06/2024

(30) EP 23177610.5 06/06/2023

EP 23211697.0 23/11/2023

(51) C08G 69/14, 69/16, C08J 11/14, C08L 77/02, C07D 201/12

(54) PROCESO PARA LA DESPOLIMERIZACIÓN HIDROLÍTICA DE UNA POLIAMIDA

(57) Un proceso para despolimerizar hidrolíticamente poliamida 6 preparada a partir de ϵ -caprolactama, en donde el proceso comprende (i) proporcionar una materia prima química F que comprende la poliamida 6 y que comprende además al menos un compuesto polimérico orgánico adicional; (ii) proporcionar una corriente líquida acuosa S_W ; (iii) mezclar la materia prima F con la corriente S_W y someter la mezcla obtenida a condiciones de despolimerización de poliamida 6 en una unidad de reacción U_R , con lo que se obtiene una corriente acuosa S_E que comprende ϵ -caprolactama y uno o más productos de descomposición de uno o más del al menos un compuesto polimérico orgánico adicional; (iv) generar una corriente acuosa S_R que comprende al menos parte del agua y al menos parte de al menos uno del uno o más productos de descomposición comprendidos en la corriente S, dicha corriente S_R ; (v) alimentar al menos parte de la corriente acuosa S_R nuevamente a la unidad de reacción química U_R .

(71) BASF SE

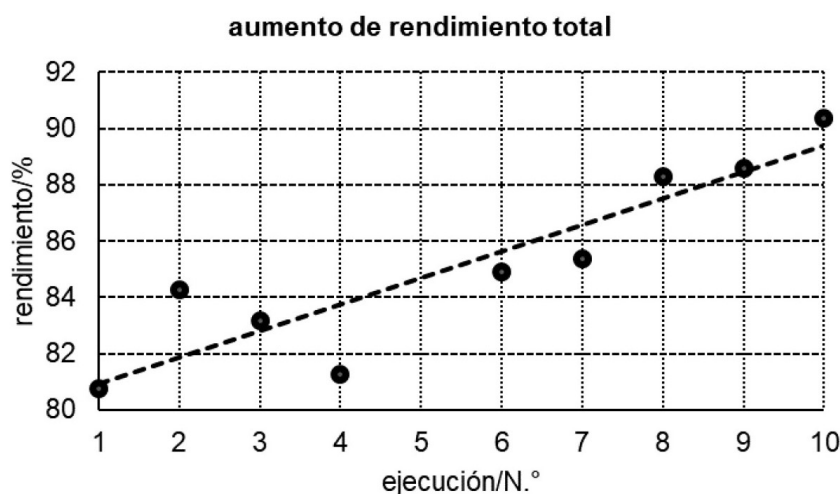
CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE

(72) BLEI, STEFAN - EL-TOUFALI, FAISSAL-ALI - RAVIKUMAR, VIKRAM RAGHAVENDHAR - GAUER, JOCHEN

(74) 1200

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132876 A1

(21) P240101437

(22) 05/06/2024

(30) PCT/CN2023/098586 06/06/2023

PCT/CN2023/133637 23/11/2023

(51) C08J 11/14, C07D 201/12

(54) PROCESO PARA LA DESPOLIMERIZACIÓN HIDROLÍTICA DE UNA POLIAMIDA

(57) Un proceso para la despolimerización hidrolítica de una poliamida 6 comprendida en un material sólido M, donde el proceso comprende proporcionar el material sólido M; fundir en una unidad de fusión U_M el material sólido M, para obtener una corriente líquida S_M que tiene una temperatura T_{SM} a una presión p_{SM} ; proporcionar una corriente acuosa líquida S_W que tiene una temperatura T_{SW} a una presión p_{SW} ; mezclar en una unidad de prerreacción U_{PR} la corriente S_M con la corriente S_W , para obtener una corriente líquida de alimentación de reacción S_F que tiene una temperatura T_{SF} a una presión p_{SF} ; alimentar la corriente S_F a una unidad de reacción química U_R ; someter la corriente S_F en la unidad de reacción U_R a condiciones de despolimerización de poliamida 6 que comprenden una temperatura de despolimerización de poliamida 6 T_D a una presión de despolimerización de poliamida 6 p_D , para obtener en U_R una mezcla de despolimerización acuosa que comprende ϵ -caprolactama disuelta en agua; eliminar una corriente de salida de reactor líquido acuoso S_R de U_R , donde la corriente S_R comprende ϵ -caprolactama disuelta en agua; en donde $0,8 \leq T_{SF} / T_D \leq 1,05$ y $0,9 \leq p_{SF} / p_D \leq 1,05$.

(71) BASF SE

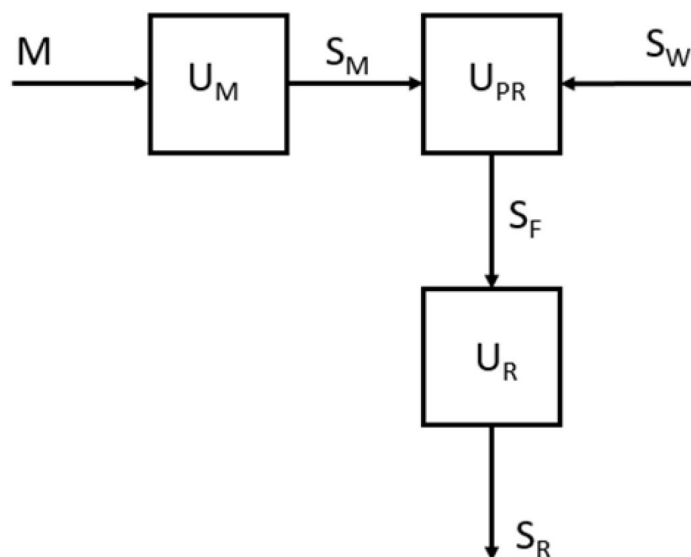
CARL-BOSCH-STRASSE 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, DE

(72) BLEI, STEFAN - EL-TOUFALI, FAISSAL-ALI - BEY, OLIVER - RAVIKUMAR, VIKRAM RAGHAVENDHAR - VANDER STRAETEN, BART - SCHREIBER, MICHAEL - LIU, BAO - DIENES, CHRISTIAN

(74) 1200

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132877 A1

(21) P240101439

(22) 06/06/2024

(30) CN 2023 1 0675986.1 08/06/2023

(51) H02K 7/06, H02P 25/032, 5/56

(54) SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE PARA MOTOR DE VIBRACIÓN CIRCULAR DE ALTA POTENCIA

(57) Se proporciona un sistema de control inteligente para un motor vibratorio circular de alta potencia. El sistema de control controla una pluralidad de parámetros de funcionamiento de una pluralidad de motores de vibración por un módulo de control con el fin de cooperar en un proceso de generación de vibración. La pluralidad de motores de la vibración se monta en un bastidor de motor y se distribuye uniformemente en los ángulos iguales. Los miembros excéntricos se proporcionan respectivamente en dos extremos de un eje central de cada motor de vibración. Un módulo de detección detecta las fases de rotación de los miembros excéntricos, y el módulo de control está configurado para ajustar uno o más motores de vibración para acelerar o desacelerar la rotación sobre la base de las fases de los miembros excéntricos, de modo que los parámetros de vibración generados por la pluralidad de motores de vibración son los mismos o tienden a ser los mismos. El módulo de detección incluye una pluralidad de sensores fotoeléctricos. Cada sensor fotoeléctrico detecta un miembro excéntrico sobre la base de una tecnología óptica, a fin de obtener una fase del miembro excéntrico. Además, el módulo de control calcula una velocidad de rotación actual del motor de vibración sobre la base de un cambio en la fase del miembro excéntrico.

(71) HAINAN TRAILBLAZER NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD.

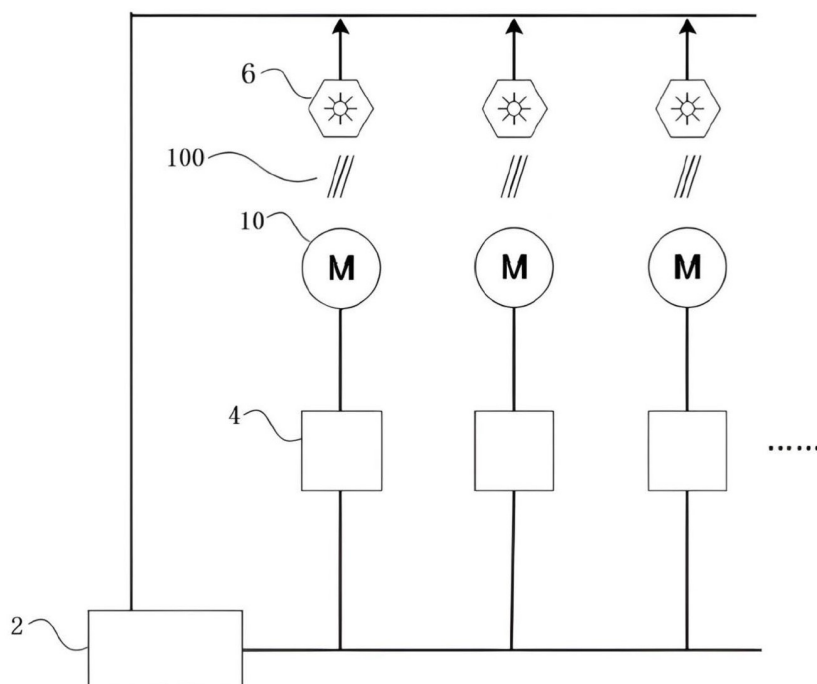
NO. 1, HAINAN (CHANGJIANG) CLEAN ENERGY HIGH-TECH INDUSTRIAL PARK, HAIWEI TOWN, CHANGJIANG LI AUTONOMOUS COUNTY, HAINAN PROVINCE 572732, CN

(72) MAO, LIANGCHENG - MAO, PINGSHENG - LIU, JUHAI

(74) 1342

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132878 A1

(21) P240101440

(22) 06/06/2024

(30) PCT/CN2023/099525 09/06/2023

(51) A61K 31/198, 8/27, 8/44, 8/49, A61P 17/14

(54) MÉTODO DE PREVENCIÓN O REDUCCIÓN DEL DESPRENDIMIENTO DEL CABELLO

(57) Se divulgan métodos y usos para inhibir la actividad de proteasas, de manera que se previene o reduce el desprendimiento del cabello, que comprende aplicar capriloilglicina o una composición que comprende capriloilglicina en el cuero cabelludo de un individuo.

(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) GONG, ZHEHUI - PI, YINGYING

(74) 2382

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132879 A1

(21) P240101441

(22) 06/06/2024

(30) EP 23178455.4 09/06/2023

(51) G01N 33/24

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIR LOS PARÁMETROS DE SUELOS

(57) La presente invención se refiere a un dispositivo lab-on-a-chip con disposición modular para determinar una pluralidad de parámetros biológicos, moleculares, químicos o físicos asociados al suelo, en particular la salud y la calidad del suelo. También se divulga un método para utilizar el dispositivo.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

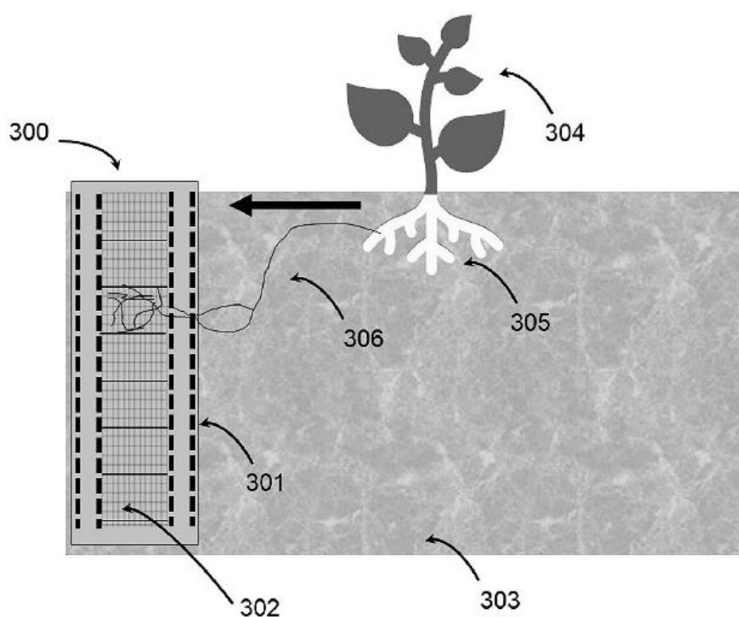
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) SCREPANTI, CLAUDIO - OYSERMAN, BEN

(74) 952

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132880 A1

(21) P240101442

(22) 06/06/2024

(30) EP 23177905.9 07/06/2023

(51) C07D 205/04, 403/06, 471/04, 487/04, 498/04, 513/04, A61K 31/437, A61P 11/00

(54) DERIVADOS DE HETEROARIL COMO INHIBIDORES DE DDR

(57) La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (1) inhibidores de Receptores de Dominio de Discoidina (inhibidores de DDR), métodos de preparación de tales compuestos, compuestos intermedios útiles en tales preparaciones, composiciones farmacéuticas que los contienen y uso terapéutico de los mismos. Los compuestos de la invención pueden ser útiles, por ejemplo, en el tratamiento de muchos trastornos asociados a mecanismos DDR.

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.

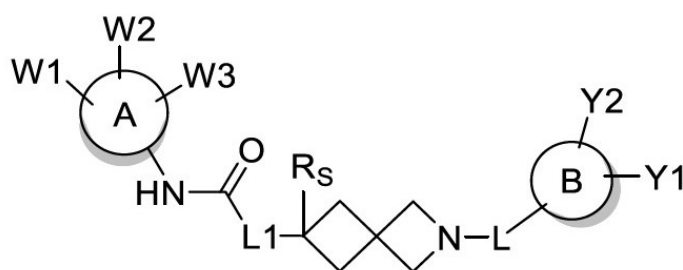
VIA PALERMO, 26/A, 43122 PARMA, IT

(72) CARZANIGA, LAURA - RANCATI, FABIO - SPENCER, JONATHAN ANDREW - WHITTAKER, BENJAMIN PAUL - HAMASOVA, ZUZANA - RIZZI, ANDREA - MAZZUCATO, ROBERTA - LEVANTO, STEFANO - CHAPMAN, ROBERT STUART LAURIE - FUMAGALLI, GABRIELE - IOTTI, NICOLÒ - GIULIANI, MARTA - STIMPSON, DEAN ALFIE

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132881 A1

(21) P240101443

(22) 06/06/2024

(30) US 63/506,721 07/06/2023

(51) C07D 205/04, 403/06, 471/04, 487/04, 498/04, 513/04, A61K 31/437, A61P 11/00

(54) COMPOSICIONES RADIOFARMACÉUTICAS DIRIGIDAS A GLIPICAN-3 Y USOS DE LAS MISMAS

(57) En la presente descripción se proporcionan radiofármacos y conjugados, y composiciones de estos dirigidos a GPC3 y sus usos. En un aspecto, en la presente descripción se proporcionan conjugados que comprenden un péptido con afección a GPC3 y un quelante metálico configurado para unirse con un radionúclido. Los conjugados descritos en la presente descripción pueden comprender además un enlazador que conecta el quelante y el péptido. Los conjugados descritos en la presente descripción pueden comprender además un radionúclido. En un aspecto, en la presente descripción se proporcionan radiofármacos que comprenden un péptido y un quelante metálico unidos a un radionúclido. Los conjugados descritos en la presente descripción pueden comprender además un enlazador que conecta el quelante y el péptido. En la presente descripción se proporcionan además métodos para tratar el cáncer mediante la administración de los radiofármacos, conjugados, composiciones de los mismos descritos.

(71) RAYZEBIO, INC.

5505 MOREHOUSE DR., SUITE 300, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US

(72) NONCOVICH, ALAIN - BHAT, ABHIJIT - HE, RONGJUN - EHARA, TAKERU - KOMURA, RIE - MIZUKOSHI, YOSHIHIDE - MORIMOTO, KOUKI - TAKUWA, MASATOSHI - YANAGIDA, HAYATO - OHUCHI, MASAKI - NAGASAWA, TAKAYUKI

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132882 A1

(21) P240101444

(22) 06/06/2024

(30) MX MX/a/2023/006829 08/06/2023

(51) F03D 3/00, 3/06, 9/32, 9/34

(54) TURBINA EÓLICA Y/O HIDRÁULICA DE EJE VERTICAL, PLEGABLE, MULTI CONFIGURABLE Y DE PALAS MIXTAS SINCRONIZADAS

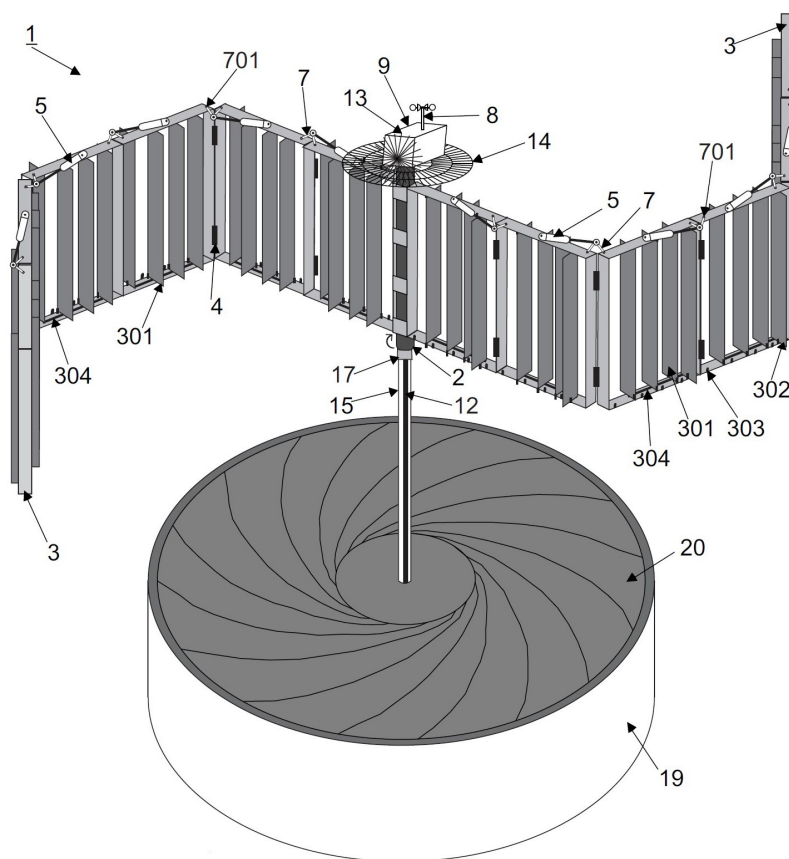
(57) Una turbina (1) eólica y/o hidráulica de eje vertical, plegable, multi configurable y de palas mixtas sincronizadas, que comprende un elemento estructural (2) al cual van unidos grupos de marcos (3) que incluyen palas (301, 302) mixtas sincronizadas, auto alineables y comprende topes (303) que detienen las palas (301, 302) para que obstruyan el flujo. Los marcos (3) están unidos entre ellos por mecanismos de articulación (4) que les permite movimiento de extenderse y plegarse. Las uniones articuladas incluyen dispositivos fijadores de posición (5, 6) que fijan los grupos de marcos (3) para darle formas multi configurables, preferentemente cóncavas que obstruyen el flujo por su lado cóncavo, pero permiten su paso por su lado convexo. La turbina (1) rodea, se sostiene y desliza giratoriamente en una estructura intermedia (17, 18) y ésta se desliza verticalmente en una torre (15, 16) por medio de un mecanismo elevador (903). La base de la torre (15, 16) comprende un cerco perimetral (19) y este cerco perimetral comprende una cubierta (20). La turbina (1) comprende un dispositivo detector de velocidad (8) que detecta un límite de velocidad y mediante un algoritmo acciona los dispositivos fijadores de posición automáticos (5) plegando la turbina (1), y acciona el mecanismo elevador (903) para posicionarla dentro del cerco perimetral (19) y envía la orden de cerrar la cubierta (20).

(71) FLETES MONTAÑO, JORGE LUIS

FRANCISCO I. MADERO 404 NTE., COL. CENTRO, ESCUINAPA DE HIDALGO, SINALOA 82400, MX

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132883 A1

(21) P240101445

(22) 06/06/2024

(30) US 18/632,640 11/04/2024

(51) E21B 43/26, C09K 8/62

(54) SISTEMA DE MEZCLADO DE POZOS MÚLTIPLES

(57) Una unidad de mezcla que comprende dos o más bombas de descarga, cada una de las dos o más bombas de descarga tienen una entrada de succión conectada de forma fluida a un suministro de fluido de apuntalante común a través de una línea de entrada de apuntalante concentrado, y una salida de descarga conectada de forma fluida a una línea de salida de mezcladora; y un puerto de inyección corriente arriba de la bomba de descarga y configurado para inyectar fluido sustancialmente libre de apuntalante en la línea de entrada de apuntalante concentrado, un puerto de inyección corriente abajo de la bomba de descarga y configurado para inyectar fluido sustancialmente libre de apuntalante en la línea de salida de mezcladora, o tanto un puerto de inyección corriente arriba de la bomba de descarga como un puerto de inyección corriente abajo de la bomba de descarga.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

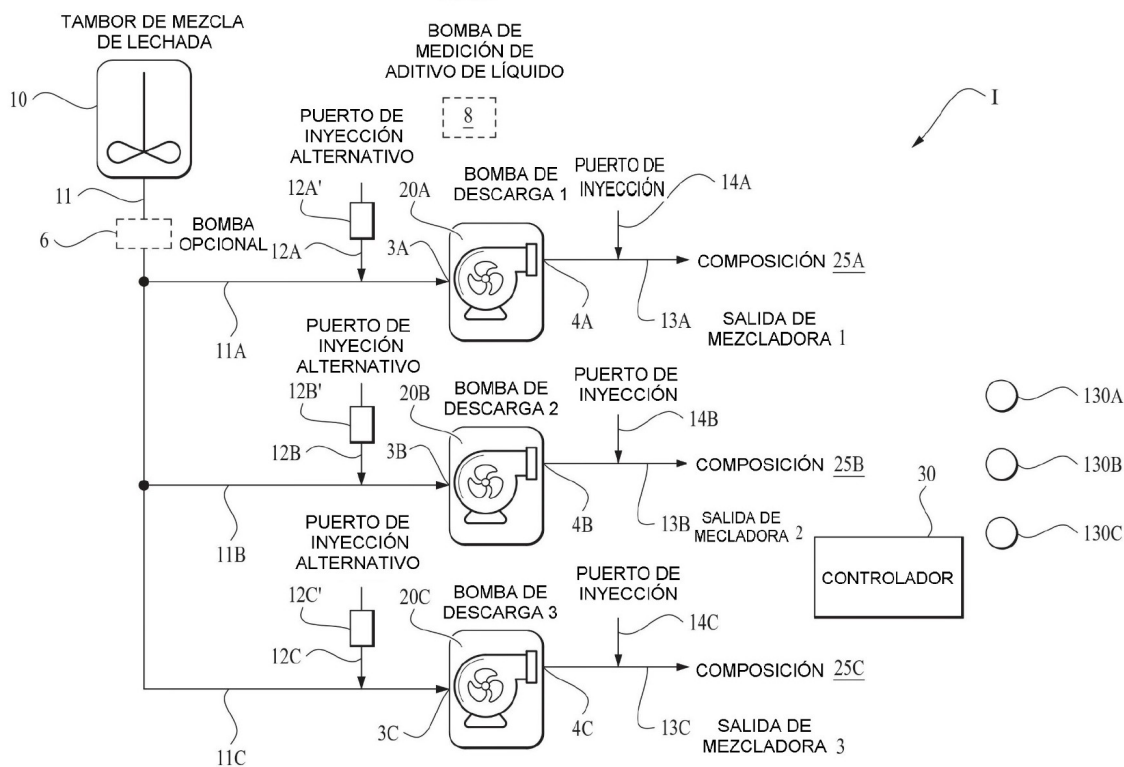
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) WARREN, WESLEY JOHN - FISHER, CHAD A.

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132884 A1

(21) P240101446

(22) 06/06/2024

(30) US 63/506,527 06/06/2023

(51) A23K 10/18, 50/10, 50/75, 50/80

(54) COMBINACIÓN DE CEPAS BACTERIANAS PARA INHIBIR PATÓGENOS EN ANIMALES

(57) Esta divulgación se refiere a combinaciones de *Bacilli* que consisten, o consisten esencialmente en *Bacillus licheniformis*, *Bacillus pumilus* y *Bacillus subtilis*. Esta divulgación también incluye composiciones y métodos para administrar una combinación de *Bacilli* que comprende además un componente adicional, tal como, por ejemplo, un portador, producto químico, alimento, suplemento alimenticio, compuesto vegetal y/o vitamina, y cualquier combinación de estos. En algunos aspectos, las composiciones pueden incluir esporas secas, cultivo líquido y/o soluciones acuosas, y combinaciones de estos. En algunos aspectos, las composiciones descritas tratan, previenen y/o inhiben la aparición de infección microbiana en el ganado. Por ejemplo, algunos aspectos incluyen métodos y composiciones para tratar, prevenir y/o inhibir infecciones por patógenos en animales.

(71) PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION

GLENPOINTE CENTRE EAST, 3RD FLOOR, 300 FRANK W. BURR BLVD., SUITE 21, TEANECK, NEW JERSEY 07666-6712, US

(72) CARTER, SCOTT - BOLEK, KEVIN

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132885 A1

(21) P240101447

(22) 06/06/2024

(30) US 18/207,017 07/06/2023

(51) A61L 9/015, 9/02, 9/03

(54) DISPENSADOR DE MATERIAL VOLÁTIL

(57) Un sistema dispensador incluye un dispensador con una parte frontal que está configurada para iluminar uno o más elementos de iluminación y una parte trasera de la cual se extiende una cubierta de enchufe, la parte trasera definiendo un puerto receptor que está configurado para recibir una recarga, un conjunto de calentamiento que está dispuesto dentro de la parte trasera y configurado para calentar un material volátil dispuesto en la recarga, y una placa de circuito impreso con un controlador y que está acoplada eléctricamente al conjunto de calentamiento. El controlador está configurado para controlar una temperatura del conjunto de calentamiento, recibir instrucciones a través de la comunicación inalámbrica desde un dispositivo electrónico, y comunicarle al dispositivo electrónico una cantidad de tiempo durante la cual la recarga ha sido calentada por el conjunto de calentamiento. Los uno o más elementos de iluminación están configurados para comunicar un estado del dispensador a un usuario en base a un estado operacional del dispensador.

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC.

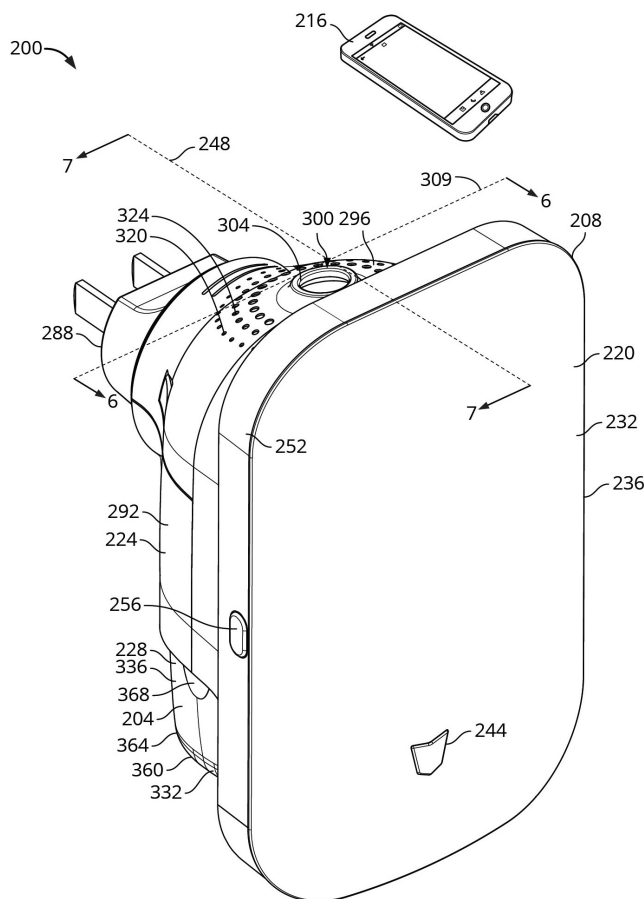
1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN 53403, US

(72) FURNER, PAUL E. - FRANKEL, SETH

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132886 A1

(21) P240101448

(22) 06/06/2024

(30) US 63/507,269 09/06/2023

(51) A61K 39/00, 39/12, C12N 7/00

(54) COMPOSICIONES ADYUVANTES EN NANOEMULSIÓN PARA VACUNAS CONTRA EL PAPILOMAVIRUS HUMANO

(57) La presente divulgación proporciona, entre otras cosas, una composición de vacuna que incluye un adyuvante de nanoemulsión de escualeno (SNE) y partículas similares a virus del HPV (VLP) de al menos un tipo del papilomavirus humano (HPV) seleccionado del grupo que consiste en los tipos del HPV: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 66, 68, 73 y 82.

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC

126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, US

(72) AHL, PATRICK L. - GASPAR, JOHN - SKINNER, JULIE M. - SMITH, WILLIAM J. - SOUKUP, RANDAL J. - SULLIVAN, NICOLE LEA

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132887 A1

(21) P240101449

(22) 06/06/2024

(30) US 63/506,941 08/06/2023

(51) A01M 1/02, 1/20

(54) APARATOS DE CEBO PARA INSECTOS Y SUS MÉTODOS

(57) Un aparato de cebo para insectos está configurado para contener cebo para insectos. El aparato tiene un cuerpo de alojamiento que incluye un primer extremo y un segundo extremo opuesto que define un eje longitudinal. Una primera pared y una segunda pared se extienden desde un borde, y una tercera pared se extiende entre la primera pared y la segunda pared. La primera pared, la segunda pared y la tercera pared definen una cámara interior del cuerpo de alojamiento. Una cámara de cebo se extiende entre la primera pared y la segunda pared dentro de la cámara interior y está configurada para recibir el cebo. En el primer extremo se define una primera abertura que permite el acceso a la cámara interior. Se define una segunda abertura en el segundo extremo que permite el acceso a la cámara interior.

(71) UNITED INDUSTRIES CORPORATION

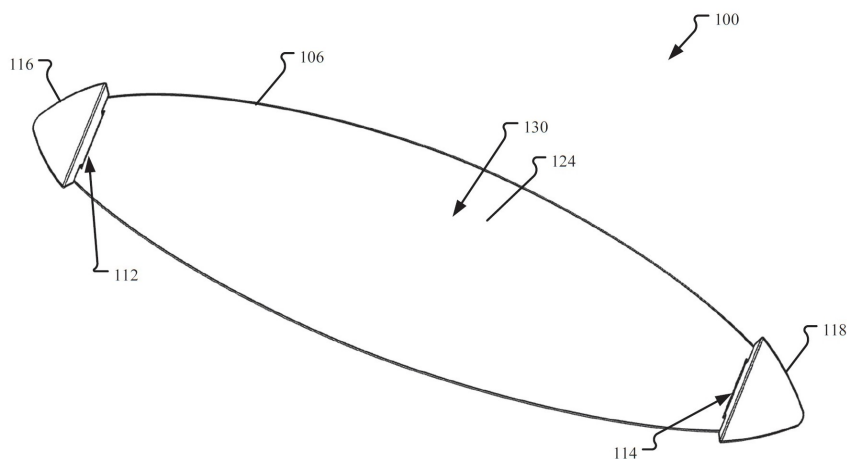
ONE RIDER TRAIL PLAZA DRIVE, SUITE 300, EARTH CITY, MISSOURI 63045, US

(72) THOMPSON, KRISTINA - MATTA, JOSH - BEST, AMIE - KURTH, MARK - BALZAR, TAMMY - WALL, ALEX J.

(74) 1077

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132888 A1

(21) P240101450

(22) 06/06/2024

(30) US 63/507,374 09/06/2023

(51) H01M 4/02, 4/133, 4/1393, 4/587, 4/62, C01B 32/324, 32/348, 32/372, 32/378

(54) BIOCARBÓN POROSO A BASE DE PELO DE VACA, PROCESO DE SÍNTESIS PARA OBTENER DICHO BIOCARBÓN, MATERIAL ACTIVO COMPUESTO A BASE DE PELO DE VACA, ELECTRODO POSITIVO QUE COMPRENDE DICHO MATERIAL ACTIVO COMPUESTO, Y MÉTODO PARA PREPARAR DICHO ELECTRODO POSITIVO

(57) Un biocarbón poroso a base de pelo de vaca para electrodos positivos de baterías de litio-azufre, en donde dicho biocarbón poroso a base de pelo de vaca comprende carbono en un rango de 85% a 95% en peso del biocarbón; y oxígeno en un rango de 5% a 15% en peso del biocarbón, en donde el carbono está dispuesto en una matriz tridimensional que define una porosidad para el biocarbón, y en donde dicha porosidad es del 60% al 80% del volumen total de dicho biocarbón. Un proceso de síntesis para obtener dicho biocarbón poroso a base de pelo de vaca. Un material activo compuesto a base de pelo de vaca para la preparación de electrodos positivos para baterías de litio-azufre. Un electrodo positivo para una batería de litio-azufre. Un método para preparar dicho electrodo positivo.

(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

GODOY CRUZ 2290, PISO 10º, (C1425FQB) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

YPF TECNOLOGÍA S.A.

MACACHA GÜEMES 515, (C1106BKK) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC)

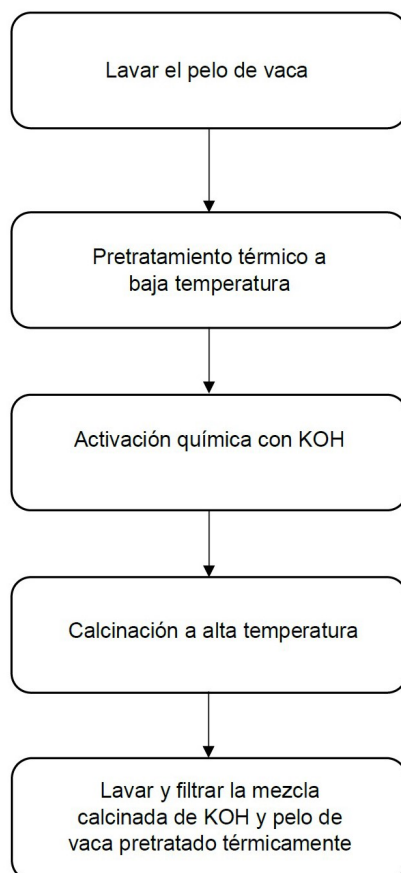
AV. HAYA DE LA TORRE S/Nº, CIUDAD UNIVERSITARIA, (X5000HUA) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) LEIVA, EZEQUIEL P. M. - COZZARIN, MELINA - BRACAMONTE, VICTORIA - LUQUE, GUILLERMINA LETICIA - CALDERÓN, ANDREA CECILIA - GARCÍA TSURUOKA, LEANDRO - ACOSTA, JORGE JAVIER - THOMAS, JORGE ENRIQUE - SACCONI, FABIO D. - BARRACO, DANIEL

(74) 895

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





- (10) AR132889 A1
(21) P240101451
(22) 07/06/2024
(30) US 63/628,028 13/06/2023
US 63/575,054 05/04/2024
(51) C07K 16/28, 16/30, A61K 47/68
(54) MÉTODOS Y COMPOSICIONES RELACIONADOS CON ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO-FÁRMACO (ADC) QUE SE UNEN A PROTEÍNAS NECTINA-4
(57) En la presente, se describen conjugados de anticuerpo-fármaco (ADC) que se unen a la(s) proteína(s) NECTINA-4 y sus variantes. NECTINA-4 exhibe una expresión específica de tejido en el tejido adulto normal y se expresa de forma aberrante en los cánceres enumerados en la Tabla I. En consecuencia, los ADC de la invención proporcionan una composición terapéutica para el tratamiento del cáncer.
(71) ADCENTRX THERAPEUTICS, INC.
5580 MOREHOUSE DRIVE, SUITE 210, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US
(72) CHALLITA-EID, PIA M. - ROTTMANN, SABINE G. - LEE, DONG JUN - HAU, ANDREW M. - SHAHMORADGOLI, MARIA - LI, RICHARD H.
(74) 438
(41) Fecha: 06/08/2025
Bol. Nro.: 1454
-

(10) AR132890 A1

(21) P240101452

(22) 07/06/2024

(30) US 63/472,153 09/06/2023

(51) C07D 471/04, 487/04, A61K 31/437, 31/519

(54) AMINAS BICÍCLICAS COMO INHIBIDORES DE CDK2

(57) La presente solicitud proporciona aminos bicíclicas de fórmula (1) y sus sales farmacéuticamente aceptables de las mismas, que son inhibidores de la quinasa 2 dependiente de ciclina (CDK2), así como sus composiciones farmacéuticas, y métodos para tratar el cáncer usando los mismos.

(71) INCYTE CORPORATION

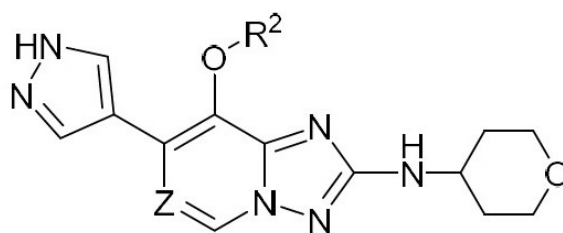
1801 AUGUSTINE CUT-OFF, WILMINGTON, DELAWARE 19803, US

(72) HUMMEL, JOSHUA - QIAN, DING-QUAN - WANG, XIAOZHAO - XIANG, MING - XU, MEIZHONG

(74) 627

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132891 A1

(21) P240101453

(22) 07/06/2024

(30) US 63/471,906 08/06/2023

(51) C07D 471/04, A61K 31/506, A61P 35/00

(54) MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER

(57) La presente invención se refiere a entidades químicas (por ejemplo, un compuesto o una sal, un hidrato, un cocrystal o una combinación de fármacos del compuesto, todos farmacéuticamente aceptables) que inhiben el receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR, ERBB1) o el receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano (HER2, ERBB2). Las entidades químicas son útiles, por ejemplo, para tratar una afección, enfermedad o trastorno en el que la activación aumentada (por ejemplo, excesiva) del EGFR o del HER2 contribuye a la patología, a los síntomas o a la progresión de la afección, enfermedad o trastorno (por ejemplo, cáncer) en un sujeto (por ejemplo, un ser humano). La presente invención también se refiere a composiciones que las contienen, así como a métodos para usarlas y elaborarlas.

Reivindicación 1: Un compuesto que tiene la fórmula (1) o una de sus sales farmacéuticamente aceptables.

(71) SCORPION THERAPEUTICS, INC.

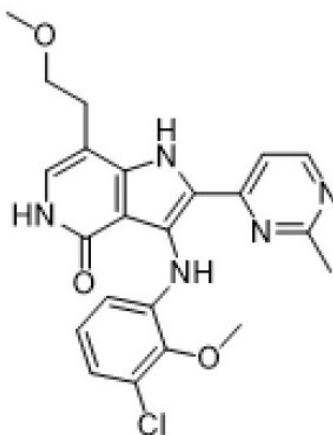
ONE WINTHROP SQUARE, SUITE 400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02110, US

(72) GUZMAN-PEREZ, ANGEL - MILGRAM, BENJAMIN C. - WHITE, RYAN D. - ST. JEAN JR., DAVID

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)

(10) AR132892 A1

(21) P240101454

(22) 07/06/2024

(30) US 63/471,901 08/06/2023

(51) C07D 471/04, A61K 31/4427, A61P 35/00

(54) MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER

(57) La presente invención se refiere a entidades químicas (por ejemplo, un compuesto o una sal, un hidrato, un cocrystal o una combinación de fármacos del compuesto, todos farmacéuticamente aceptables) que inhiben el receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR, ERBB1) o el receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano (HER2, ERBB2). Las entidades químicas son útiles, por ejemplo, para tratar una afección, enfermedad o trastorno donde la activación aumentada (por ejemplo, excesiva) del EGFR o del HER2 contribuye a la patología, a los síntomas o a la progresión de la afección, enfermedad o trastorno (por ejemplo, cáncer) en un sujeto (por ejemplo, un ser humano). La presente invención también se refiere a composiciones que las contienen, así como a métodos para usarlas y elaborarlas.

Reivindicación 1: Un compuesto que tiene la fórmula (1) o una de sus sales farmacéuticamente aceptables.

(71) SCORPION THERAPEUTICS, INC.

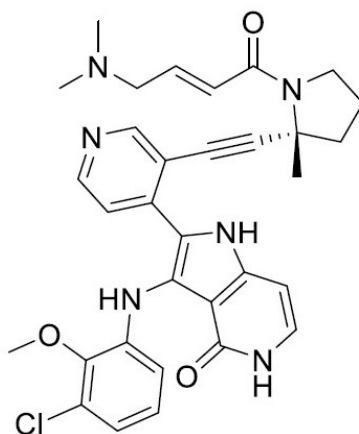
ONE WINTHROP SQUARE, SUITE 400, BOSTON, MASSACHUSETTS 02110, US

(72) MILGRAM, BENJAMIN C. - WHITE, RYAN D. - ST. JEAN JR., DAVID - GUZMAN-PEREZ, ANGEL

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)

(10) AR132893 A1

(21) P240101455

(22) 07/06/2024

(30) US 63/472,093 09/06/2023

(51) C08G 63/183, 63/60, 63/66, C08L 71/02, D01F 1/10, 6/92

(54) FORMULACIÓN LÍQUIDA MEZCLADA PARA LA PRODUCCIÓN CONTINUA DE POLÍMEROS BIODEGRADABLES

(57) Las formas de forma de realización de la presente divulgación se refieren a un aditivo textil biodegradable líquido mezclado. El aditivo incluye monómero de caprolactona, polietilenglicol, carbonato de calcio y un antioxidante. El aditivo textil biodegradable líquido mezclado está formulado para ser transportado en un contenedor de aditivo líquido.

(71) INTRINSIC ADVANCED MATERIALS, LLC

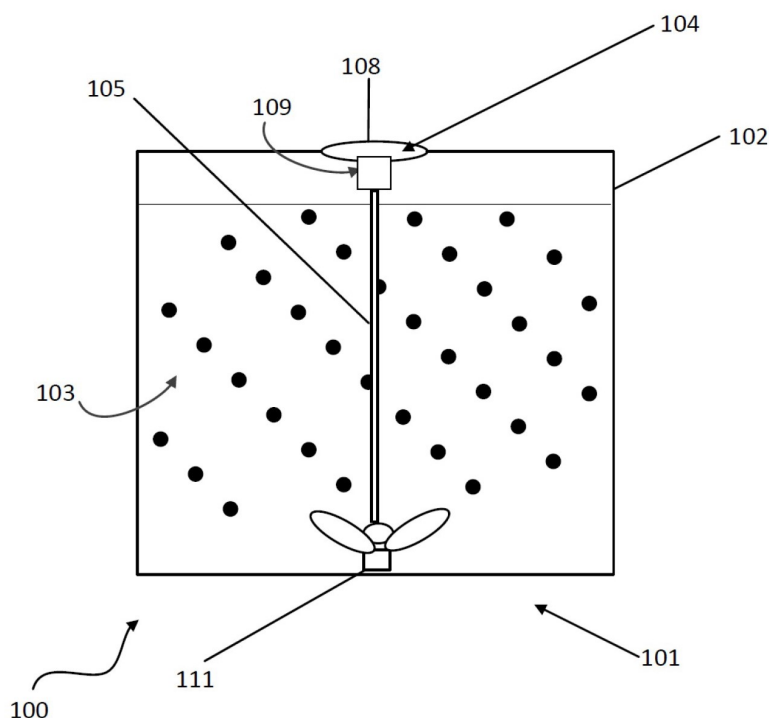
531 COTTON BLOSSOM CIRCLE, GASTONIA, NORTH CAROLINA 28054, US

(72) USHER JR., ROBERT ALTON - LOGAN, JULIA RENEE

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132894 A1

(21) P240101456

(22) 07/06/2024

(30) EP 23178054.5 07/06/2023

(51) A61P 35/00

(54) ESTRATEGIAS DE DIRECCIONAMIENTO A LA PROTEÍNA RAS DE ACCESO EXTRACELULAR

(57) Proteínas de unión a antígeno (ABP), tales como anticuerpos y receptores de antígenos quiméricos, que comprenden un dominio de unión a antígeno que se puede unir a un antígeno Ras extracelular. La invención también se relaciona con su uso en medicina, en especial en el diagnóstico, prevención y/o tratamiento de cáncer. En particular, la presente invención está dirigida a una combinación de una ABP y un compuesto químico, tal como un inhibidor de cereblón (CRBN), o un solvente orgánico polar como DMSO, para usar en un método de diagnóstico, de prevención y/o de tratamiento de cáncer.

(71) DR. MED. BUMM, THOMAS

SCHWALBENWEG 12, 97276 MARGETSHÖCHHEIM, DE

(72) DR. MED. BUMM, THOMAS

(74) 190

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132895 A1

(21) P240101457

(22) 07/06/2024

(30) US 18/350,188 11/07/2023

(51) G06N 20/00

(54) SISTEMA DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y CALIBRACIÓN DE REGISTROS DE CONFIABILIDAD PARA INSTALACIONES DE POZO

(57) Se divulgan sistemas, aparatos, métodos y medios legibles por computadora para calibrar datos en informes de confiabilidad de una instalación. Un método incluye: recibir un informe de confiabilidad y extraer información relacionada con la operación del equipo en una instalación; extraer información de nombre asociada con la instalación del informe de confiabilidad; determinar un nombre completo de la instalación en función del nombre parcial; y entrenar un modelo de aprendizaje automático para identificar las condiciones del equipo dispuesto en un entorno de pozo en función del informe de confiabilidad, el identificador único y el nombre completo de la instalación.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

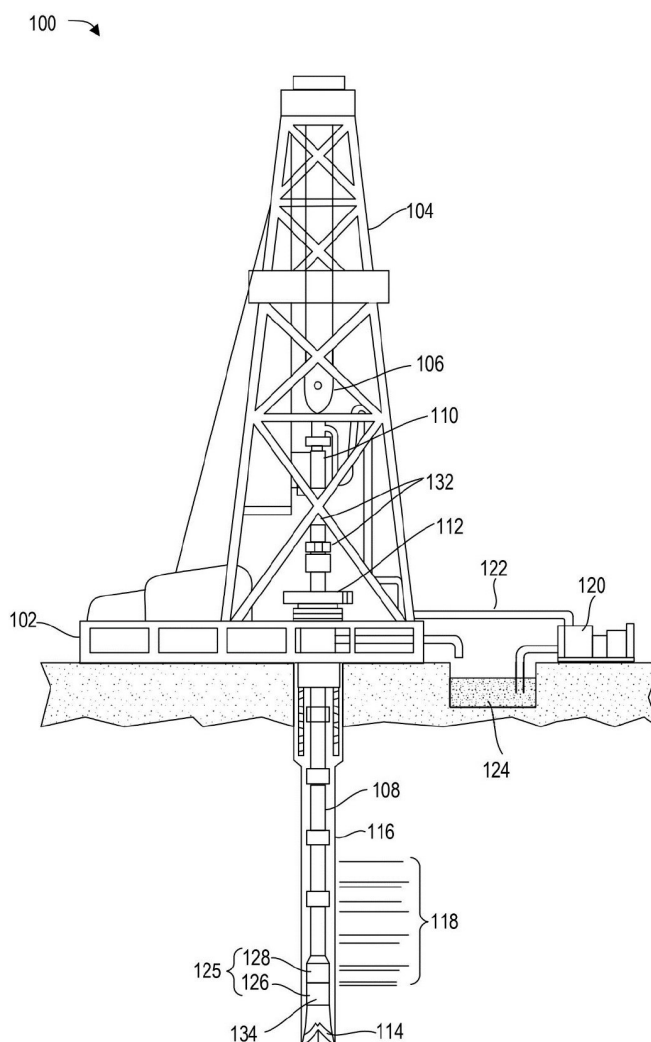
3000 N. SAM HOUSTON PKWY. E., HOUSTON, TEXAS 77032, US

(72) HARRINGTON, CHRISTINA MARIE - ARMSTRONG, BOBBY NEAL - JOHNSON, TRAVIS CHET

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132896 A1

(21) P240101458

(22) 07/06/2024

(30) US 63/471,634 07/06/2023

US 63/540,792 27/09/2023

US 63/564,071 12/03/2024

(51) C12N 15/10, A61K 38/00, 38/18

(54) CRIBADO DE ALTO RENDIMIENTO PARA VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS A UNA BAJA ESTATURA

(57) La presente divulgación, se refiere, en general, al uso de un método de cribado de alto rendimiento para identificar mutaciones genéticas en genes, p. ej., el gen del receptor 2 del péptido natriurético (NPR2), asociados con disfunción del CNP y trastornos de baja estatura, y métodos de tratamiento de trastornos de baja estatura.

Reivindicación 1: Un método para identificar un gen variante asociado con la baja estatura que es una variante de ganancia de función (GoF) o pérdida de función (LoF) que comprende: transfectar células que comprenden una construcción de expresión de indicadores de GMPc-GFP con un vector lentiviral que expresa un polinucleótido que codifica una proteína variante asociada con la baja estatura vinculada operativamente a una o más secuencias de códigos de barras únicos; poner en contacto las células en cultivo con el péptido natriurético de tipo c (CNP) o una variante del mismo con actividad CNP; clasificar las células del cultivo en función del nivel de expresión de GFP producido por la célula; e identificar la proteína variante asociada con la baja estatura como una variante de GoF o una variante de LoF, en donde una variante de GoF tiene un nivel más alto de producción de GMPc en comparación con un control, y en donde una variante de LoF tiene un nivel más bajo de producción de GMPc en comparación con un control.

Reivindicación 3: Un método para identificar una variante de NPR2 como una variante de ganancia de función (GoF) o pérdida de función (LoF) que comprende: transfectar células que comprenden una construcción de expresión de indicadores de GMPc-GFP con un vector lentiviral que expresa un polinucleótido que codifica una proteína variante de NPR2 vinculada operativamente a una o más secuencias de códigos de barras únicos; poner en contacto las células en cultivo con el péptido natriurético de tipo c (CNP) o una variante del mismo con actividad CNP; clasificar las células del cultivo en función del nivel de expresión de GFP producido por la célula; e identificar la variante de NPR2 como una variante de GoF o una variante de LoF, en donde una variante de GoF tiene un nivel más alto de producción de GMPc en comparación con un control, y en donde una variante de LoF tiene un nivel más bajo de producción de GMPc en comparación con un control.

Reivindicación 17: Un vector lentiviral que comprende un polinucleótido que codifica un gen variante asociado con la baja estatura, un polinucleótido que codifica un gen de resistencia a puromicina y un polinucleótido que codifica un promotor de T2A-BFP.

Reivindicación 19: Un vector lentiviral que comprende un polinucleótido que codifica una variante de NPR2, un polinucleótido que codifica un gen de resistencia a puromicina y un polinucleótido que codifica un promotor de T2A-BFP.

(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.

105 DIGITAL DRIVE, NOVATO, CALIFORNIA 94949, US

(72) COVARRUBIAS, SERGIO - SHANGHAVI, DEVANSHI

(74) 2413

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132897 A1

(21) P240101459

(22) 07/06/2024

(30) EP 23178138.6 07/06/2023

(51) C07D 221/04, 311/94, 405/12, 405/14, A61K 47/54, 8/49, A61P 17/00, 17/14, 37/08, A61Q 17/02, 19/02, 19/08

(54) COMPUESTOS QUE SE PUEDEN FIJAR A LOS TEJIDOS QUERATINOSOS

(57) La presente solicitud se relaciona con una composición tópica que comprende un compuesto capaz de unirse covalentemente a piel y un excipiente adecuado para administración tópica, en donde el compuesto capaz de unirse covalentemente a piel es un compuesto de la fórmula (1), o un tautómero y/o una sal farmacéuticamente aceptable de este, en donde R^1 representa hidrógeno o un grupo protector hidrolizable en condiciones fisiológicas después de la aplicación de la composición tópica sobre piel; en donde L^1 , L^2 y L^3 independientemente entre sí representan un grupo enlazador o están ausentes, en donde A^1 , A^2 y A^3 independientemente entre sí representan a) una entidad C_1 - C_{30} , H, hidroxilo, amino, o un halógeno, o b) una entidad C_1 - C_{60} ; en donde al menos uno de A^1 , A^2 y A^3 es una entidad C_1 - C_{60} del grupo b); en donde la entidad C_1 - C_{60} del grupo b) está b1) configurada para actuar como un humectante de la piel, un pesticida, un agente blanqueador de la piel o un producto farmacéutico; y/o b2) configurada para actuar como un humectante de la piel, un pesticida, un agente blanqueador de la piel, una fragancia o un producto farmacéutico después de escindirse de la entidad de 3,4-dihidro-2H-pirano; y en donde L^1 - A^1 y L^2 - A^2 no representan una entidad que comprende una unión C-C o C-N insaturada en posición α al átomo de carbono marcado con "a" y "b", respectivamente.

(71) BIC INC.

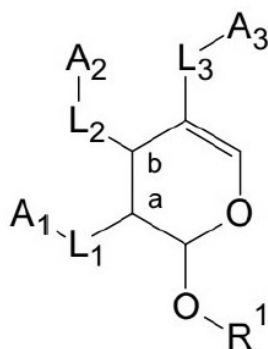
155 OAKDALE RD., TORONTO, ONTARIO M3N 1W2, CA

(72) CAPUTO, CHRISTOPHER - MANHAS, SANJAY

(74) 1181

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)

(10) AR132898 A1

(21) P240101460

(22) 07/06/2024

(30) EP 23178139.4 07/06/2023

(51) C07D 221/04, 311/94, 405/12, 405/14, A61K 47/54, 8/49, A61P 17/00, 17/14, 37/08, A61Q 17/02, 19/02, 19/08

(54) COMPUESTOS QUE SE PUEDEN FIJAR A TEJIDOS QUERATINOSOS

(57) La presente descripción se relaciona con una composición para el cuidado del cabello que comprende un compuesto capaz de unirse covalentemente al cabello y un excipiente adecuado para la administración al cabello, en donde el compuesto capaz de unirse covalentemente al cabello es un compuesto de la fórmula (1), o un tautómero y/o una sal farmacéuticamente aceptable de este, en donde R^1 representa hidrógeno o un grupo protector hidrolizable en condiciones fisiológicas después de la aplicación de la composición para el cuidado del cabello al cabello; en donde L^1 , L^2 y L^3 independientemente entre sí representan un grupo enlazador o están ausentes, en donde A^1 , A^2 y A^3 independientemente entre sí representan: a) una entidad C_1-C_{30} , H, hidroxilo, amino o un halógeno, o b) una entidad C_1-C_{60} o una entidad polimérica; en donde al menos uno de A^1 , A^2 y A^3 es una entidad C_1-C_{60} o una entidad polimérica del grupo b); en donde la entidad C_1-C_{60} o una entidad polimérica del grupo b) se: b1) configura para actuar como un humectante, un recubrimiento cosmético para el cabello o un imprimador para fijar tintes al cabello; y/o b2) configura para actuar como un humectante, un recubrimiento cosmético para el cabello o una fragancia después de escindir de la entidad 3,4-dihidro-2H-pirano; y en donde L^1-A^1 y L^2-A^2 no representan una entidad que comprende un enlace C-C o C-N insaturado en posición α al átomo de carbono marcado con "a" y "b", respectivamente.

(71) BIC INC.

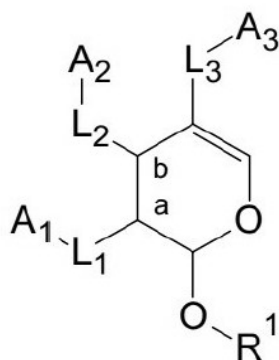
155 OAKDALE RD., TORONTO, ONTARIO M3N 1W2, CA

(72) MANHAS, SANJAY - CAPUTO, CHRISTOPHER

(74) 1181

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132899 A1

(21) P240101461

(22) 07/06/2024

(30) US 18/632,633 11/04/2024

(51) E21B 43/26, C09K 8/62

(54) SISTEMA DOSIFICADOR DE LODO

(57) Un dosificador que comprende una o más entradas de dosificador configuradas para recibir un fluido de apuntalante concentrado común que comprende un apuntalante; dos o más líneas de flujo conectadas de manera fluida a la una o más entradas de dosificador; dos o más salidas de dosificador, cada una de las dos o más salidas de dosificador asociada con una de las dos o más líneas de flujo; una o más entradas de fluido, cada una de la una o más entradas de fluido configurada para introducir un fluido libre de apuntalante en el dosificador; y un sistema dosificador asociado con al menos una de las dos o más líneas de flujo, cada al menos un sistema dosificador corriente arriba de la salida de dosificador de la línea de flujo con la que está asociado y cada sistema dosificador conectado de manera fluida con al menos una de la una o más entradas de fluido y configurado para dosificar uno de los fluidos libres de apuntalante en la línea de flujo asociada en un punto de inyección.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

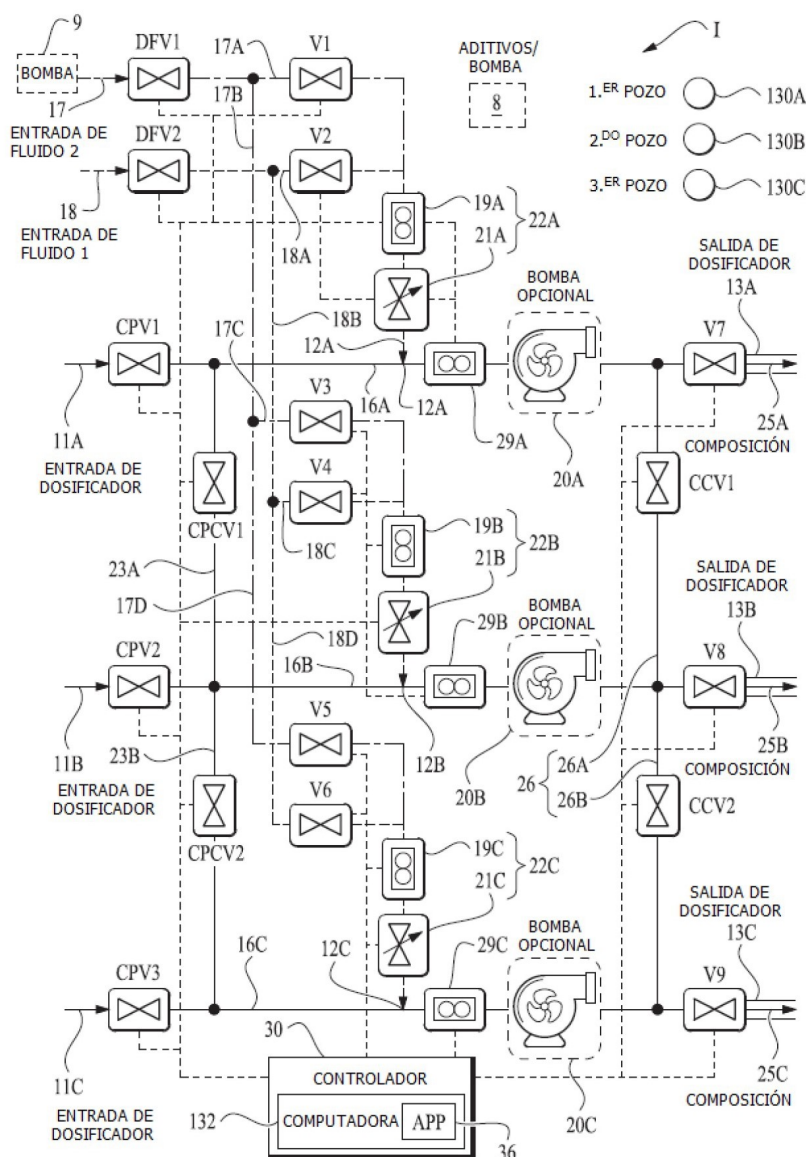
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) WARREN, WESLEY JOHN - FISHER, CHAD A.

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132900 A1

(21) P240101462

(22) 07/06/2024

(30) EP 23178486.9 09/06/2023

EP 23204223.4 17/10/2023

EP 23206661.3 30/10/2023

(51) C07K 16/10, A61P 31/18

(54) ANTICUERPOS AMPLIAMENTE NEUTRALIZANTES DIRIGIDOS AL SITIO DE UNIÓN DE CD4 EN LA ENVOLTURA DEL VIH

(57) La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales humanos o fragmentos de unión de estos que se dirigen contra el sitio de unión del CD4 del virus de la inmunodeficiencia humana VIH-1, una composición farmacéutica que comprende dichos anticuerpos monoclonales humanos o fragmentos de unión de estos, un kit que comprende dichos anticuerpos o fragmentos de unión de estos, y los anticuerpos monoclonales o fragmentos de unión de estos y la composición farmacéutica y el kit para uso como medicamento y en el tratamiento o la prevención de una enfermedad causada por el virus de la inmunodeficiencia humana VIH-1.

(71) UNIVERSITÄT ZU KÖLN

ALBERTUS-MAGNUS-PLATZ, 50923 KÖLN, DE

(72) KLEIN, FLORIAN - GIESELMANN, LUTZ

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132901 A1

(21) P240101463

(22) 07/06/2024

(30) US 63/507,014 08/06/2023

US 63/519,746 15/08/2023

US 63/586,952 29/09/2023

US 63/613,647 21/12/2023

US 63/566,038 15/03/2024

US 63/639,457 26/04/2024

(51) C07D 471/04, 471/14, 491/147, 495/14, 513/14, 519/00, A61K 31/4985, 31/501, 31/506, 31/53, 31/5377, 31/551

(54) INHIBIDORES DE WRN

(57) La presente divulgación está dirigida a compuestos de fórmula (1) y sales farmacéuticamente aceptables de estos, y composiciones de estos, como así también a métodos de tratamiento de cánceres tales como aquellos en los que interviene la proteína WRN.

(71) NIMBUS WADJET, INC.

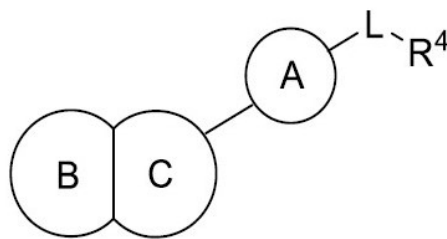
22 BOSTON WHARF ROAD, 9TH FLOOR, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, US

(72) DERUN, LI - WEST, ANGELA V. - CARAVELLA, JUSTIN - GENUNG, NATHAN E. - BARTELS, FLORIAN - DOW, ROBERT LEE - LEIT DE MORADEI, SILVANA - SITNIKOV, NIKOLAY

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132902 A1

(21) P240101464

(22) 07/06/2024

(30) US 63/511,073 29/06/2023

(51) C07K 14/435

(54) MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA TOLERANCIA A GLIFOSATO EN PLANTAS

(57) La presente divulgación se refiere a métodos y composiciones novedosos para conferir tolerancia al glifosato a las plantas. La presente divulgación también proporciona plantas, semillas, tejidos, células y partes de plantas tolerantes al glifosato que comprenden EPSP sintasas modificadas y moléculas de ADN recombinante que codifican EPSP sintasas modificadas, así como métodos para producir las mismas y su uso.

Reivindicación 1: Una molécula de ADN recombinante que codifica una 5-enol-piruvil-shikimato-3-fosfato sintasa (EPSPS) tolerante a glifosato, donde la EPSPS comprende por lo menos una primera combinación de sustituciones de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en: T102I-P106S-P126S-K296R, T102I-P106S-P126S, T102I-P106S-K296R, T102I-P106S-P126S-M217L-K296R, T102I-P106S-V66L-M104L, T102I-P106S-T108S, T102I-P106S-F150V-H318Y, T102I-P106S-P126L, T102I-P106S-G116V, T102I-P106S-I177V, y P106S-A109V-I163K, donde la posición de la sustitución de aminoácido es relativa a la posición de la secuencia de aminoácidos proporcionada como SEQ ID N° 6.

Reivindicación 5: Una EPSPS tolerante a glifosato que comprende por lo menos una primera combinación de sustituciones de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en: T102I-P106S-P126S-K296R, T102I-P106S-P126S, T102I-P106S-K296R, T102I-P106S-P126S-M217L-K296R, T102I-P106S-V66L-M104L, T102I-P106S-T108S, T102I-P106S-F150V-H318Y, T102I-P106S-P126L, T102I-P106S-G116V, T102I-P106S-I177V, y P106S-A109V-I163K, donde la posición de la sustitución de aminoácido es relativa a la posición de la secuencia de aminoácidos proporcionada como SEQ ID N° 6.

Reivindicación 11: Una planta de maíz transgénico que comprende una molécula de ADN recombinante que codifica una 5-enol-piruvil-shikimato-3-fosfato sintasa (EPSPS) tolerante a glifosato, donde la EPSPS comprende por lo menos una primera combinación de sustituciones de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en: T102I-P106S-P126S-K296R, T102I-P106S-P126S, T102I-P106S-K296R, T102I-P106S-P126S-M217L-K296R, T102I-P106S-V66L-M104L, T102I-P106S-T108S, T102I-P106S-F150V-H318Y, T102I-P106S-P126L, T102I-P106S-G116V, T102I-P106S-I177V, y P106S-A109V-I163K, donde la posición de la sustitución de aminoácido es relativa a la posición de la secuencia de aminoácidos proporcionada como SEQ ID N° 6, y donde dicha EPSPS confiere tolerancia a glifosato a dicha planta de maíz transgénico.

Reivindicación 13: Una semilla, célula o parte de planta de la planta de la reivindicación 11, donde la semilla, célula o parte de planta comprende dicha molécula de ADN recombinante.

Reivindicación 14: Un método para conferir tolerancia a glifosato a una planta, que comprende expresar en la planta la EPSPS tolerante a glifosato de la reivindicación 5.

Reivindicación 16: Un método para producir una EPSPS tolerante a glifosato que comprende introducir en una molécula de ácido nucleico que codifica una EPSPS de planta por lo menos una primera combinación de sustituciones de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en: T102I-P106S-P126S-K296R, T102I-P106S-P126S, T102I-P106S-K296R, T102I-P106S-P126S-M217L-K296R, T102I-P106S-V66L-M104L, T102I-P106S-T108S, T102I-P106S-F150V-H318Y, T102I-P106S-P126L, T102I-P106S-G116V, T102I-P106S-I177V, y P106S-A109V-I163K, donde la posición de la sustitución de aminoácido es relativa a la posición de la secuencia de aminoácidos proporcionada como SEQ ID N° 6.

Reivindicación 21: Un método para controlar malezas en un área de cultivo de plantas, que comprende poner en contacto un área de cultivo de plantas que comprende la planta o semilla de la reivindicación 8 con glifosato, donde la planta o semilla es tolerante al glifosato, y donde las malezas son controladas en el área de cultivo de las plantas.

Reivindicación 22: Una célula de levadura que comprende un noqueo por eliminación de la función *aro1* nativa, y que comprende además una molécula de ADN recombinante que comprende un promotor heterólogo unido operativamente a una secuencia codificante de *aro1* que comprende una mutación D731A, donde dicha célula de levadura no es capaz de crecer en medios sin aminoácidos aromáticos.

Reivindicación 26: Un método para identificar una EPSPS tolerante al glifosato que tiene un crecimiento mejorado, una tolerancia al glifosato mejorada o una eficiencia enzimática mejorada en comparación con la EPSPS de tipo salvaje, que comprende los pasos de: a) obtener una célula de levadura de acuerdo con la reivindicación 22; y b) identificar la célula de levadura como capaz de crecer en presencia de glifosato y, por lo tanto, que comprende una EPSPS tolerante al glifosato que tiene un crecimiento mejorado, una tolerancia mejorada al glifosato o una eficiencia enzimática mejorada en comparación con la EPSPS de tipo salvaje.

Reivindicación 29: Un método para identificar una planta, semilla, célula o parte de planta que comprende tolerancia al glifosato, donde el método comprende aplicar glifosato a la planta, semilla, célula o parte de planta que comprende la molécula de ADN recombinante de la reivindicación 1.

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US

BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM

210 WEST 7TH STREET, AUSTIN, TEXAS 78701, US

(72) ALPER, HAL - GUO, SHIRLEY X. - IVASHUTA, SERGEY - LARUE, CLAYTON T. - REED, KEVIN B.

(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132903 A1

(21) P240101465

(22) 07/06/2024

(30) US 63/508,094 14/06/2023

US 63/606,492 05/12/2023

(51) C12N 15/82, 9/02, A01N 43/80, A01P 13/00

(54) MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA TOLERANCIA AL HERBICIDA ICAFOLINA

(57) La presente divulgación se refiere al campo de la biotecnología y proporciona nuevas moléculas de ADN recombinante para conferir tolerancia a los herbicidas icafolina. La presente divulgación también proporciona plantas transgénicas tolerantes a herbicidas, semillas, células y partes de plantas que comprenden las moléculas de ADN recombinante y métodos de uso de las mismas.

Reivindicación 1: Una molécula de ADN recombinante que comprende un promotor heterólogo enlazado operablemente a una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que comprende una secuencia de aminoácidos que tiene al menos aproximadamente el 94% de identidad de secuencia con las SEQ ID N° 3, SEQ ID N° 4, SEQ ID N° 16, SEQ ID N° 17, SEQ ID N° 23, SEQ ID N° 26, SEQ ID N° 27 o SEQ ID N° 28, en donde el promotor heterólogo es funcional en una célula vegetal.

Reivindicación 17: Un constructo de ADN que comprende la molécula de ADN recombinante de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 16.

Reivindicación 19: Una planta, semilla, célula o parte de planta transgénica que comprende una molécula de ADN recombinante que comprende un promotor heterólogo enlazado operablemente a una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que comprende una secuencia de aminoácidos que tiene al menos aproximadamente el 85% de identidad de secuencia con las SEQ ID N° 3, SEQ ID N° 4, SEQ ID N° 16, SEQ ID N° 17, SEQ ID N° 23, SEQ ID N° 26, SEQ ID N° 27 o SEQ ID N° 28.

Reivindicación 27: Un método de producción de una planta transgénica o parte de la misma, que comprende: a) introducir una molécula de ADN recombinante que comprende un promotor heterólogo enlazado operablemente a una secuencia polinucleotídica que codifica un polipéptido que comprende una secuencia de aminoácidos que tiene al menos aproximadamente el 85% de identidad de secuencia con las SEQ ID N° 3, SEQ ID N° 4, SEQ ID N° 16, SEQ ID N° 17, SEQ ID N° 23, SEQ ID N° 26, SEQ ID N° 27 o SEQ ID N° 28 en una célula vegetal; y b) regenerar la planta transgénica o parte de ella a partir de dicha célula o de una célula descendiente de ella que comprenda la molécula de ADN recombinante.

Reivindicación 39: Un método de identificación de una planta que tiene tolerancia a un herbicida icafolina y a al menos un herbicida adicional, el método comprende: a) obtener una planta de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 20 - 23; b) aplicar el al menos un herbicida adicional a dicha planta o a una parte de la misma; e c) identificar dicha planta como tolerante al menos a un herbicida adicional.

Reivindicación 40: Un método para reducir el desarrollo de malezas tolerantes a herbicidas en un área de crecimiento vegetal que comprende la planta o semilla transgénica de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 20 - 23, en donde el método comprende contactar el área de crecimiento vegetal con un herbicida icafolina y al menos un herbicida adicional, en donde la planta o semilla transgénica es tolerante al herbicida icafolina y a al menos un herbicida adicional.

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US

(72) KÜPPER, ANITA - LARUE, CLAYTON T.

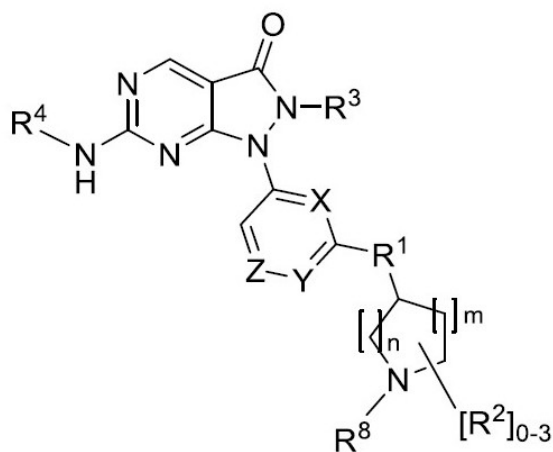
(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



- (10) AR132904 A1
 (21) P240101466
 (22) 07/06/2024
 (30) US 63/472,105 09/06/2023
 US 63/608,086 08/12/2023
 US 63/635,197 17/04/2024
 (51) C07D 487/04, 519/00, A61K 31/519, A61P 35/00
 (54) COMPUESTOS DE PIRAZOLO-PIRIMIDINONA
 (57) Compuestos de pirazolo-pirimidinona de fórmula (1) para su uso en métodos para inhibir la quinasa Wee1A o tanto la quinasa Wee1A como la quinasa Myt1.
 (71) ACRIVON THERAPEUTICS, INC.
 480 ARSENAL WAY, SUITE 100, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US
 (72) JÖNSSON, HANS MATTIAS - RAJABI, NIMA - PAULSEN, FILIP ALEXANDER - ÖHLANDER, ANDREA - BORGSTRÖM, BJÖRN - AF ROSENSCHÖLD, MAGNUS MUNCK - BRIMERT, LARS THOMAS - WIGERUP, CAROLINE MARIA - VAN DUZER, JOHN HENRY - PROIA, DAVID - SHI, LEI - NILSSON, ÅSA HELÉN
 (74) 2381
 (41) Fecha: 06/08/2025
 Bol. Nro.: 1454



(I)

(10) AR132905 A1

(21) P240101467

(22) 07/06/2024

(30) US 63/507,074 08/06/2023

(51) C07D 401/14, 413/14, 471/04, 471/08, 471/10, 487/04, 487/08, 487/10, 491/107, 498/04, 498/10, 519/00, A61K 31/501, 31/506, 31/5386, 31/551

(54) DEGRADADORES SELECTIVOS BIFUNCIONALES DE SMARCA2 Y SUS USOS TERAPÉUTICOS

(57) Un compuesto que tiene una estructura representada por la fórmula (1A). Un compuesto que tiene una estructura representada por la fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 32, o una sal aceptable desde un punto de vista farmacéutico de este, y un portador y/o excipiente aceptable desde un punto de vista farmacéutico.

(71) NURIX THERAPEUTICS, INC.

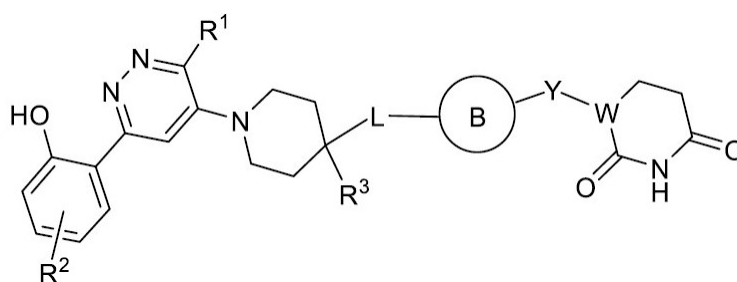
1700 OWENS STREET, SUITE 205, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94158, US

(72) IYER, RISHAB N. - KANE, TIM R. - KEENAN, KATHERINE - SWARTZEL, JAKE C.

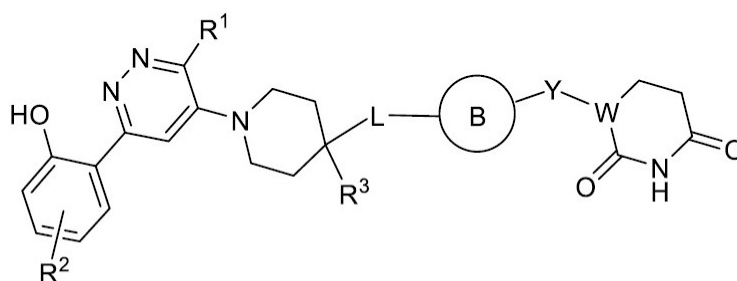
(74) 2381

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1A)



(1)



(10) AR132906 A1

(21) P240101469

(22) 09/06/2024

(51) G06F 16/27, A63B 24/00

(54) PLATAFORMA INTERACTIVA PARA GIMNASIOS, PERSONAL TRAINERS O CUALQUIER PERSONA LIGADA AL MUNDO DEL DEPORTE

(57) Plataforma interactiva para centros deportivos y todos sus derivados. Se caracteriza por brindar un abanico de opciones a la hora de realizar los registros de los progresos de cada individuo, de forma exacta, las metas a lograr este año (pesos máximo, objetivos, objetivo peso corporal, miedos o frustraciones a romper, mejorías a nivel general), una carta anatómica para conocer más al cuerpo humano, los objetivos para este año, los objetivos mensuales, descripción semanal de la división muscular a realizar, prioridades del mes corriente, semanas de carga y de descarga, división específica con lugares en vacío para completar ejercicios de pectoral, espalda, hombros, piernas, bíceps, tríceps con sus respectivos pesos y repeticiones, peso corporal acompañado de un gráfico, planilla de alimentación, calculadora de calorías a consumir, y cosas que se agregaran más adelante para ir optimizando y mejorando el servicio.

(71) PEREZ, MATIAS AGUSTIN

DARWIN 973, (1641) SAN ISIDRO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) PEREZ, MATIAS AGUSTIN

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132907 A1

(21) P240101470

(22) 10/06/2024

(30) US 63/471,884 08/06/2023

(51) A01N 25/06

(54) MEZCLA DE COMPUESTOS AGRÍCOLAMENTE ACTIVOS Y ADYUVANTES PARA PULVERIZACIÓN

(57) Aspectos de la invención incluyen adyuvantes no iónicos de baja espuma que promueven una humectación rápida, una distribución uniforme del producto y una reducción en la deriva de la pulverización cuando a las superficies se les aplican mezclas que contienen adyuvantes y compuestos activos. Otras propiedades y ventajas de los adyuvantes de la invención incluyen el acondicionamiento del agua utilizada en la creación de mezclas de tanques que permiten buenos resultados cuando se utiliza agua dura y/o agua con altos niveles de cationes, tales como calcio, magnesio y hierro y pH elevados. Los adyuvantes aquí descriptos contribuyen a amortiguar el pH de las mezclas de tanque para crear y mantener un nivel de acidez que aumenta la eficacia de ciertos compuestos agrícolas activos, tales como los herbicidas. En algunas mezclas, los adyuvantes también ayudan a aumentar el tamaño y/o la densidad de las gotas, ayudando a reducir la deriva de la pulverización y ayudando a que la pulverización llegue a partes de las plantas o suelos que se encuentran bajo la sombra de las copas de una o más plantas.

Reivindicación 1: Un adyuvante para la pulverización que comprende: una cantidad eficaz de al menos un tensioactivo no iónico; una cantidad eficaz de al menos un humectante; una cantidad eficaz de al menos un agente humectante; una cantidad eficaz de al menos un agente anti-espumante; una cantidad eficaz de al menos un detergente aniónico; una cantidad eficaz de al menos un agente quelante; y una cantidad eficaz de al menos un ácido poliprótico.

Reivindicación 3: Un adyuvante para la pulverización que comprende: alcohol etoxilado C-12 a C-13; glicerina; polidimetilsiloxano; amida de coco; sulfato de lauriléter; ácido 1-hidroxietilideno-1,1-difosfónico; propilenglicol; y ácido fosfórico.

Reivindicación 4: Un adyuvante para pulverización de acuerdo con la reivindicación 1 - 3 que comprende: aproximadamente 205,0 g/kg a 215,5 g/kg de alcohol etoxilado C-12 a C-13; aproximadamente 10,4 g/kg a aproximadamente 11,9 g/kg de glicerina; aproximadamente 3,19 g/kg a aproximadamente 3,22 g/kg de polidimetilsiloxano; aproximadamente 47,4 g/kg a aproximadamente 59,3 g/kg de amida de coco; aproximadamente 26,6 g/kg a aproximadamente 32,5 g/kg lauril éter sulfato de sodio; aproximadamente 29,25 g/kg a aproximadamente 35,7 g/kg de ácido 1-hidroxietilideno-1,1-difosfónico; aproximadamente 20,0 g/kg a aproximadamente 25,0 g/kg de propilenglicol; y aproximadamente 219,3 g/kg a aproximadamente 268,0 g/kg de ácido fosfórico.

Reivindicación 7: Una mezcla activa, que comprende: una parte de al menos uno de los adyuvantes de pulverización según las reivindicaciones 1 - 6, y una cantidad agrícola eficaz de al menos un compuesto agrícola activo seleccionado del grupo que consiste en: un herbicida, un fungicida, un acaricida, un pesticida, un bioestimulante y un fertilizante.

Reivindicación 9: Una mezcla activa que comprende cualquiera de los adyuvantes de acuerdo con las reivindicaciones 1 - 8, en la que el compuesto agrícola activo es un herbicida.

Reivindicación 99: Un método para tratar una superficie que comprende los pasos de: Crear una mezcla de al menos en el ingrediente activo y SSA de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 9 - 98; y aplicar la mezcla a al menos una superficie.

(71) SPEEDAGRO INC.

12964 GRENVILLE STREET, CARMEL, INDIANA 46032, US

(72) ESCALAS, VICTOR HUGO

(74) 908

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132908 A1

(21) P240101471

(22) 10/06/2024

(30) US 63/471,885 08/06/2023

(51) A01N 25/04, 25/22, 25/24, 25/30, 57/18, C05G 3/30, 3/50, 3/70

(54) MEZCLA DE COMPUESTOS AGRÍCOLAMENTE ACTIVOS Y ADYUVANTES PARA PULVERIZACIÓN

(57) Aspectos de la descripción incluyen adyuvantes no iónicos de baja espuma que promueven una humectación rápida, una distribución uniforme del producto y una reducción en la deriva de la pulverización cuando a las superficies se les aplican mezclas que contienen adyuvantes y compuestos activos. En algunas mezclas, los adyuvantes también ayudan a optimizar el tamaño de las gotas, contribuyendo a crear una niebla fina con los ingredientes activos, lo que permite una distribución uniforme de los ingredientes activos. Los adyuvantes también actúan haciendo más lenta la evaporación. Los adyuvantes para pulverización descritos en el presente documento son eficaces en cantidades relativamente bajas cuando se los añade a diversas mezclas con relación a muchos de los adyuvantes para pulverización más comúnmente utilizados. Los adyuvantes descritos en este documento pueden reducir el volumen del vehículo requerido para administrar compuestos agrícolas activos a las superficies de plantas y campos. La reducción del volumen del rociado puede contribuir a reducir la deriva y permitir un uso más eficiente de la mano de obra y de los equipos.

Reivindicación 1: Un adyuvante para la pulverización que comprende: al menos un tensioactivo no iónico; al menos un humectante; al menos un agente humectante al menos un agente humectante; al menos un detergente aniónico; al menos un agente quelante; al menos un conservante antimicrobiano; y al menos una sal inorgánica.

Reivindicación 3: Un adyuvante para la pulverización que comprende: 160,5 g/kg a 170,5 g/kg de alcohol etoxilado C-12 a C-13; 11,8 g/kg a 15,3 g/kg de glicerina; 15,1 g/kg a 19,8 g/kg de polidimetilsiloxano; 32,9 g/kg a 67,4 g/kg de dietanolamida; 281,4 g/kg a 294,1 g/kg de lauril éter sulfato de sodio; de 0,5 g/kg a 5,0 g/kg de ácido 1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico; 4,8 g/kg a 6,7 g/kg de propilenglicol; 2,1 g/kg a 6,6 g/kg de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona; y 3,2 g/kg a 4,7 g/kg de cloruro de sodio.

Reivindicación 4: Un adyuvante para la pulverización que comprende: alcohol etoxilado C-12 a C-13; glicerina; polidimetilsiloxano; Amida de coco; sulfato de lauril éter de sodio; ácido 1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico; Propilenglicol; (2H)-isotiazolona,5-cloro-2-metilo; y cloruro de sodio.

Reivindicación 9: Una mezcla activa, que comprende cualquiera de los adyuvantes de pulverización, según las reivindicaciones 1 - 8, que incluye además una cantidad agrícola eficaz de al menos un compuesto agrícola activo seleccionado del grupo que consiste en: un insecticida, un acaricida, un herbicida y un fungicida.

Reivindicación 90: Un método para tratar una superficie que comprende los pasos de: aplicar las mezclas activas descritas en cualquiera de las reivindicaciones 9 - 89 a al menos una superficie.

(71) SPEEDAGRO INC.

12964 GRENVILLE STREET, CARMEL, INDIANA 46032, US

(72) ESCALAS, VICTOR HUGO

(74) 908

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132909 A1

(21) P240101472

(22) 10/06/2024

(30) US 63/609,168 12/12/2023

US 63/472,252 09/06/2023

(51) C07D 471/04, A61K 31/437, A61P 29/00, 35/00

(54) MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS

(57) La presente divulgación se refiere a compuestos de fórmula (1), como se define en el presente documento, y sus sales farmacéuticamente aceptables, y composiciones que los comprenden. También se describen métodos para tratar las enfermedades y trastornos descritos en el presente documento, con los compuestos de fórmula (1) y sus sales farmacéuticamente aceptables, y las composiciones que los comprenden. Un compuesto de fórmula (1). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 18, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables.

(71) INTERLINE THERAPEUTICS, INC.

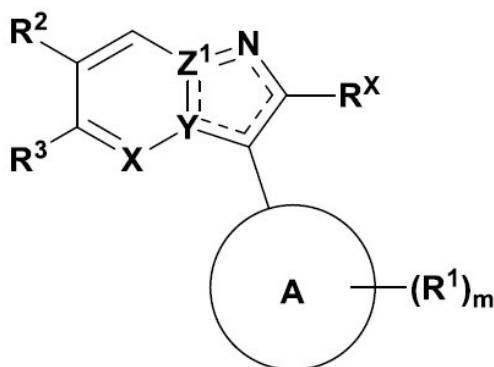
1400 SIERRA POINT PARKWAY, 3RD FLOOR, BRISBANE, CALIFORNIA 94005, US

(72) CARDOZO, MARIO G. - GUO, ZUOJUN - MOREAU, ROBERT JOSEPH - RAJAPAKSA, NAOMI S. - RAO, MEERA - TULLY, DAVID C. - GRESSIES, STEFFEN - THEDE, KAI - SWEENEY, ZACHARY K.

(74) 2306

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(1)



(10) AR132910 A1

(21) P240101473

(22) 10/06/2024

(30) EP 23179508.9 15/06/2023

(51) C01C 1/04

(54) CONTROL DEL BUCLE DE SÍNTESIS DE AMONÍACO O METANOL A CARGA PARCIAL

(57) Un método para controlar un bucle de síntesis de amoníaco (101) o un bucle de síntesis de metanol a carga parcial, en donde el bucle incluye un convertidor (1), un compresor de circulación (4); una línea (20) de alimentación principal y una válvula (5) de alimentación principal del convertidor, el método incluye controlar la apertura de dicha válvula (5) de alimentación principal mediante un controlador de presión diferencial (CPD) que responde a la diferencia de presión a través de dicha válvula de alimentación principal.

(71) CASALE SA

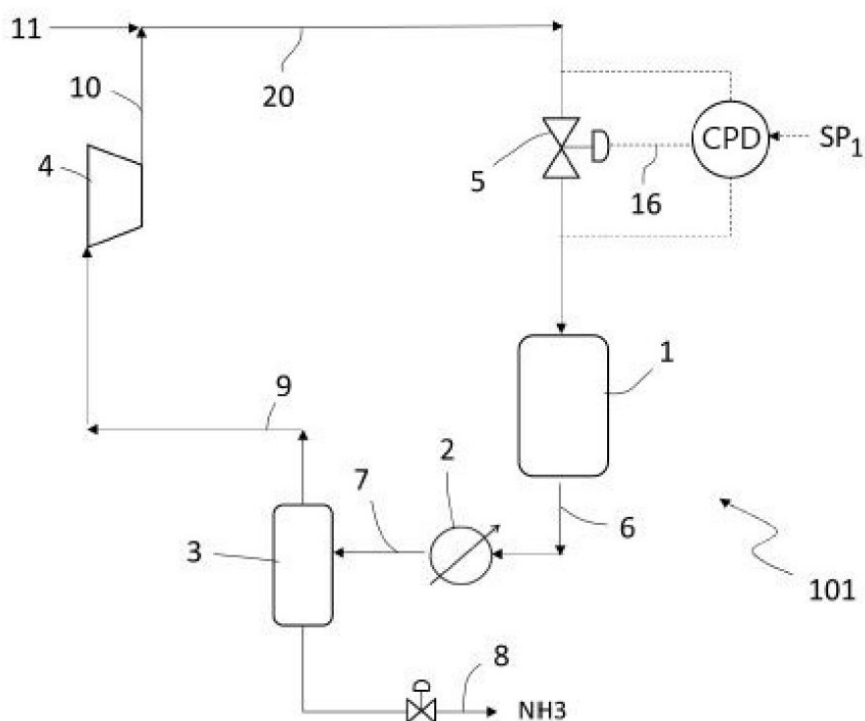
VIA POCOBELLI 6, 6900 LUGANO, CH

(72) PANZA, SERGIO - PIN, MATTIA - CARRARA, DAVIDE - GENOVA, GIOVANNI - CORBETTA, MICHELE

(74) 895

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454



(10) AR132911 A1

(21) P240101474

(22) 10/06/2024

(30) BR 10 2023 016621-0 17/08/2023

(51) A01F 12/26, 12/28, 7/06

(54) SISTEMA DE REGULACIÓN DE FLUJO AXIAL EN COSECHADORAS DE GRANOS

(57) Sistema de regulación del flujo axial en cosechadoras de granos que propone incluir una sección cónica (1) en la parte inicial de cada cóncavo intermedio (I) y final (F), permitiendo la regulación sectorial, sin la formación de escalones internos en los cóncavos, dispuestos contra el flujo del material cosechado, ampliando las opciones de regulación y evitando la pérdida en la calidad de los granos trillados, además de proponer también la inclusión de aletas móviles (5) en la parte superior de los cóncavos, simulando helicoides, cuyos pasos pueden ser regulados, influenciando el desplazamiento del material cosechado, a fin de contribuir con la calidad de los granos trillados.

(71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A.

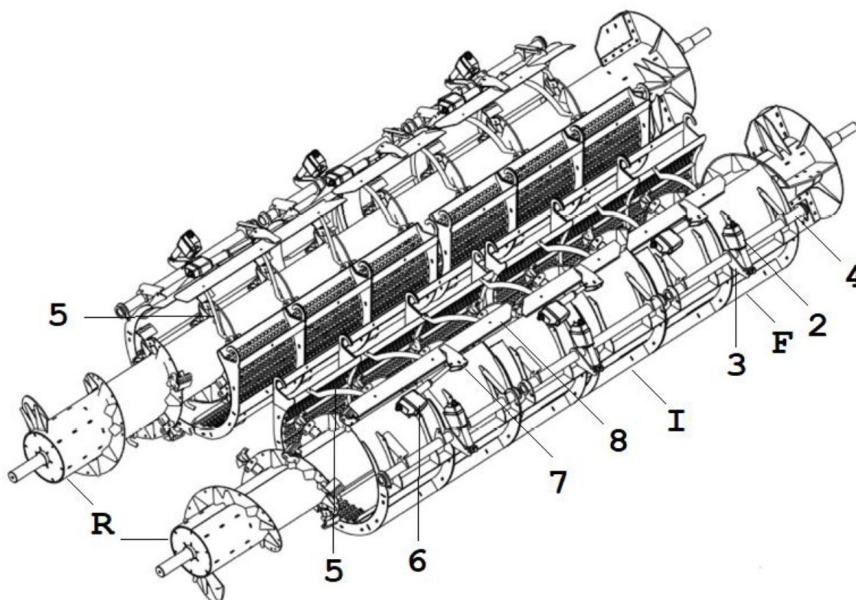
AV. LUIZ COLOMBO, 106, 15830-000 PINDORAMA, SÃO PAULO, BR

(72) COLOMBO, IGHOR BUSNARDO - VOLPI, JOÃO CARLOS - MIANO PAULINO, BEATRIZ

(74) 895

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132912 A1

(21) P240101475

(22) 10/06/2024

(51) H02G 7/06, 7/08, 7/12

(54) LAZO DE SUJECIÓN

(57) Lazo de sujeción para cables y componentes afines. Conjunto compuesto por dos piezas, una rígida con punto de apoyo y otra flexible que permite bajo tensión de esta última proporcionar una adecuada sujeción a cables y elementos similares, con capacidad de reutilización y reciclaje.

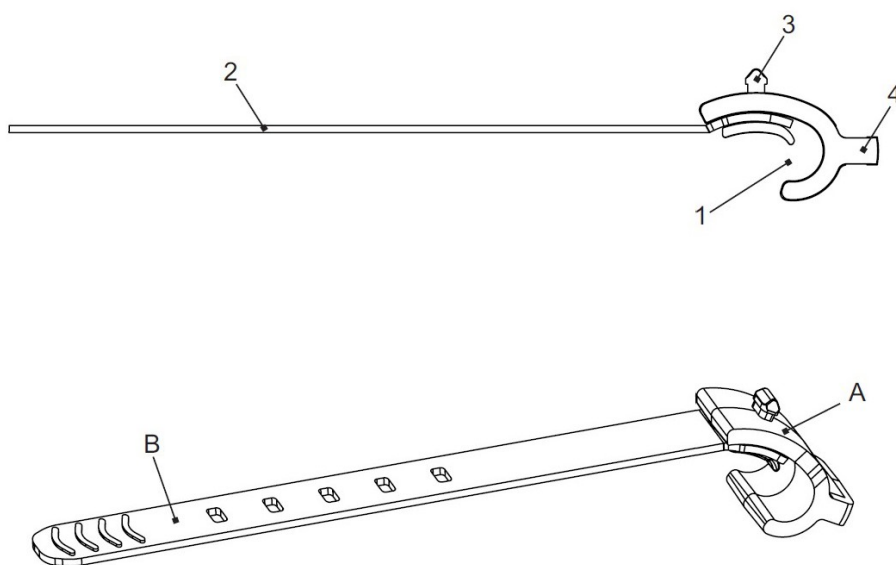
(71) GOMEZ SALMERÓN, JAVIER ANDRÉS

AV. ALFREDO ROUILLON 3010, (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) GOMEZ SALMERÓN, JAVIER ANDRÉS

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132913 A1

(21) P240101476

(22) 10/06/2024

(51) G06Q 20/08, 20/36, G06F 40/284

(54) TOKENIZACIÓN DE ACCIONES ARGENTINAS

(57) Un método para tokenizar acciones argentinas, caracterizado por una entidad centralizada que posee las acciones y emite tokens respaldados por ellas, permitiendo a los usuarios intercambiar tokens por dinero o acciones mediante un mercado descentralizado o interactuando directamente con la entidad centralizada.

(71) JANKOWSKI, ALEXIS

LAVALLE 1882, PISO 2º, (1051) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

(10) AR132914 A1

(21) P240101477

(22) 10/06/2024

(51) A47G 25/28, 25/30

(54) SISTEMA DE SUJECIÓN MAGNÉTICA PARA ROPA

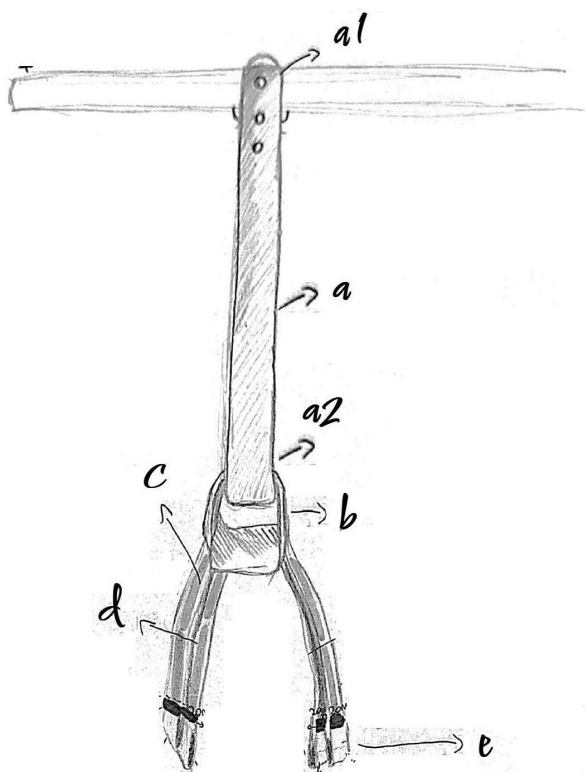
(57) El invento consiste en un dispositivo de sujeción diseñado para colgar y organizar prendas de vestir en un armario. Está compuesto por el entrelazado de cintas de tela que posee en el extremo opuesto de la cinta de sujeción superior un sistema de agarre, compuesto por dos cintas de tela más delgadas, cada una equipada con un imán 10×33 de neodimio en su extremo. Estas cintas secundarias actúan como dispositivos de sujeción para la ropa. Los imanes de neodimio proporcionan una fuerza de atracción lo suficientemente fuerte como para sostener prendas ligeras, pero al mismo tiempo, permiten una fácil manipulación.

(71) GRECO, ELIZABETH SUSANA

GAVIOTAS 2858, (9120) PUERTO MADRYN, PROV. DE CHUBUT, AR

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454





(10) AR132915 A1

(21) P240101478

(22) 05/06/2024

(51) G06F 13/38, A61B 5/31, G16H 10/60

(54) SISTEMA DE MEDITACIÓN AUTO-GUIADA MEDIANTE INTERPRETACIÓN DE FRECUENCIA CEREBRAL CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

(57) Un sistema que permite la meditación auto-guiada mediante la traducción de la frecuencia cerebral a un lenguaje natural. La idea central es empoderar al usuario para convertirse en su propio guía de meditación, utilizando la inteligencia artificial (IA) para interpretar las variaciones de la señal cerebral en tiempo real y canalizar esta información de manera atractiva mediante la retroalimentación de su propia actividad cerebral en un contexto de práctica de meditación.

(71) GARCÍA, SERGIO ANDRÉS

CHEINE 6614, (5001) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

PEREYRA, CLAUDIA ROSA

CHEINE 6614, (5001) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) GARCÍA, SERGIO ANDRÉS

(41) Fecha: 06/08/2025

Bol. Nro.: 1454

BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

El INPI le brinda diferentes servicios. Si desea realizar consultas por alguno de ellos, puede hacerlo a los siguientes correos electrónicos:

PRESIDENCIA: infoinpi@inpi.gob.ar

MARCAS: infomarcas@inpi.gob.ar

PATENTES: infopatentes@inpi.gob.ar

MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES: infomodelos@inpi.gob.ar

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA: infotrantecderechos@inpi.gob.ar -
infotrantec@inpi.gob.ar

LEGALES: infolegales@inpi.gob.ar

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: infotecnol@inpi.gob.ar

MESA DE ENTRADA: mesadeentradas@inpi.gob.ar

BIBLIOTECA: infobiblio@inpi.gob.ar

PUBLICACIONES: infotecnol@inpi.gob.ar

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

WEB: argentina.gob.ar/inpi

IG: [@inpi_argentina](https://www.instagram.com/inpi_argentina)

YOUTUBE: [@INPIArgentinaoficial](https://www.youtube.com/INPIArgentinaoficial)

LINKEDIN: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

