



Boletín Nro.: 1457

20 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	5
Fe de Erratas	81



**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) AR132998 A1

(21) P240101868

(22) 17/07/2024

(51) G06Q 50/10

(54) MÉTODO PARA LA CONFECCIÓN DE RUTINAS DE LIMPIEZA EDILICIA MULTIFUNCIONAL APLICABLE MEDIANTE "WEB APP"

(57) Método para la Confección de Rutinas de Limpieza Edilicia Multifuncional aplicable mediante Web App respectiva, basado en los resultados obtenidos de la realización de un estudio de métodos y tiempos. El método incluye, y la Web App registra y devuelve: 1- Identificación y registro de "tipos y cantidad de superficies" que componen un sitio, 2- Presentación de opciones y selección de las "Tareas de limpieza" más adecuadas para esas superficies, 3- Definir un método de ejecución de cada tarea, 4- Calcular tiempos de mano de obra y recursos necesarios para ejecutarla, 5- Informe de presentación de la información para permitir definir costos, ejecutar tareas y supervisar cumplimientos.

(71) BLASUTIG, MARCO PAOLO

FRANCIA 3120, (1642) SAN ISIDRO, PDO. DE SAN ISIDRO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR132999 A1

(21) P240101907

(22) 19/07/2024

(30) CN 2023 2 1904385.5 19/07/2023

(51) A43B 11/00, 23/08, 3/12

(54) CORREA DE CALZADO Y CALZADO QUE TIENE LA MISMA

(57) Las realizaciones de la presente solicitud proporcionan una correa para calzado y un calzado que tiene la misma. Entre otros, la correa para calzado comprende un elemento de correa y un elemento estructural rígido del talón; en el que el elemento estructural rígido del talón está dispuesto dentro del elemento de correa, y el elemento estructural rígido del talón comprende una porción superior trasera; cuando la correa de calzado se ensambla a un calzado, la porción superior trasera se extiende en una dirección desde la posición donde el calzado hace contacto con el talón hacia la posición donde el calzado hace contacto con la punta, y se inclina hacia abajo del calzado; la porción superior trasera tiene una curvatura convexa que se adapta a la forma del talón para facilitar la recepción del talón; cuando la correa del calzado se ensambla al calzado, una porción inferior interior de la curvatura convexa mira hacia una abertura del calzado.

(71) SKECHERS U.S.A., INC. II

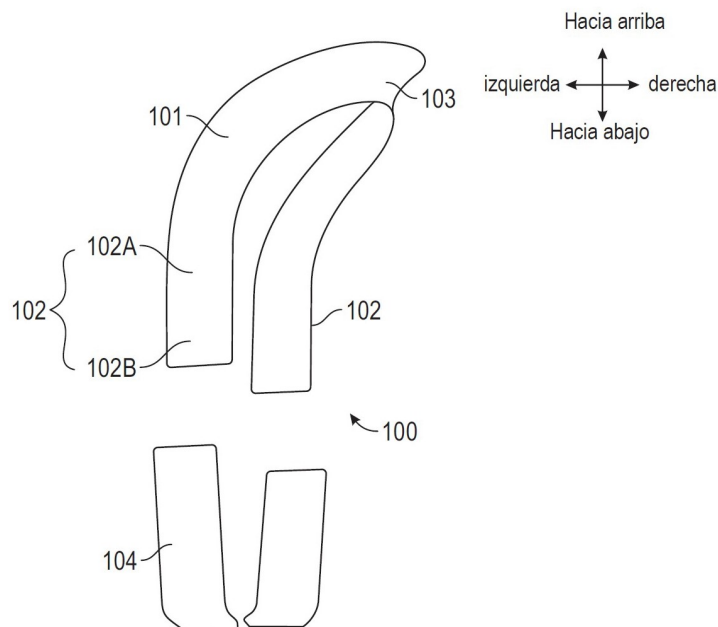
228 MANHATTAN BEACH BLVD., MANHATTAN BEACH, CALIFORNIA 90266, US

(72) WANG, ERIC CHI CHIANG - CHENG, WANLING - XIE, HUI

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR133000 A1

(21) P240100724

(22) 26/03/2024

(30) KR 10-2023-0039486 27/03/2023

(51) C07D 209/18, 401/12, 405/12, A61K 31/40, A61P 43/00

(54) NUEVOS COMPUESTOS DE PIRROLIDINIO QUE TIENEN ACTIVIDAD ANTAGONISTA CONTRA LOS RECEPTORES MUSCARÍNICOS Y SU USO

(57) La presente invención se refiere a un nuevo compuesto de pirrolidinio, un estereoisómero, hidrato o solvato del mismo, que exhibe una excelente capacidad de unión y actividad antagonista frente a los receptores muscarínicos, especialmente receptores muscarínicos M3. El compuesto de la presente invención es útil en el tratamiento de una enfermedad mediada por el receptor muscarínico de acetilcolina, tal como hiperhidrosis, hipersalivación, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, bronquitis crónica, asma, rinitis, incontinencia urinaria, síndrome de vejiga hiperactiva, enfermedad por reflujo gastroesofágico y síndrome del intestino irritable, etc.

Reivindicación 1: Un compuesto representado por la fórmula (1) a continuación, un estereoisómero, hidrato o solvato del mismo: en la fórmula (1), R^1 y R^2 cada uno se selecciona independientemente del grupo que consiste en hidrógeno, halógeno, hidroxilo, ciano, amino, nitro, alquilo C_1-C_6 , haloalquilo C_1-C_6 , hidroxialquilo C_1-C_6 , alcoxi C_1-C_6 , haloalcoxi C_1-C_6 , alquilamino C_1-C_6 , dialquilamino C_1-C_6 , y aminocarbonilo; R^3 es hidrógeno o alquilo C_1-C_6 ; R^4 está ausente, es -A, -OC(O)-A, -O-A, o -C(O)-A; A es heteroarilo de 5 a 6 miembros o heterocicloalquilo de 5 a 6 miembros que contiene 1 a 3 heteroátomos seleccionados de N, O, o S, en donde el heteroarilo de 5 a 6 miembros y el heterocicloalquilo de 5 a 6 miembros opcionalmente pueden sustituirse por oxo, halógeno, hidroxilo, ciano, amino, alquilo C_1-C_6 , o alcoxi C_1-C_6 ; n y m son cada uno independientemente números enteros de 0 a 3; k es un número entero de 1 a 3, p es un número entero de 1 a 5, y X^- es un anión monovalente.

Reivindicación 8: Una composición farmacéutica para prevenir o tratar una enfermedad mediada por el receptor muscarínico de acetilcolina, que comprende el compuesto, estereoisómero, hidrato o solvato del mismo según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, y un vehículo farmacéuticamente aceptable.

(71) EFLASK CO., LTD.

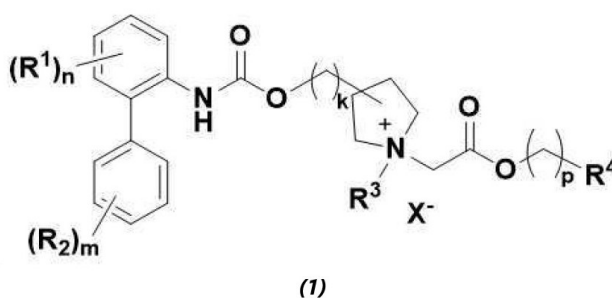
#1101, 184, PANGYOYEOK-RO, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO 13524, KR

(72) KANG, KYUNG KOO - SHIN, CHANGYONG - SEONG, SEUNG KYOO - LEE, JIHYUN - JANG, EUNJUNG

(74) 1077

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133001 A1

(21) P240101560

(22) 18/06/2024

(30) FR 23 06596 23/06/2023

(51) H04W 48/14, 48/20, 52/02, 76/18, 84/12

(54) PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE UN ESTADO DE ACTIVACIÓN DE UN EQUIPO DE NODO DE UNA RED DE COMUNICACIÓN, DISPOSITIVO, EQUIPO DE NODO, SISTEMA Y PROGRAMA INFORMÁTICO CORRESPONDIENTES

(57) La invención se refiere a un procedimiento y a un dispositivo de gestión de un estado de activación de un equipo de nodo, denominado nodo actual, de una primera red de comunicación inalámbrica, estando dicha red de comunicación inalámbrica configurada para proporcionar un servicio de comunicación a un equipo cliente, dicha red de comunicación inalámbrica comprende al menos otro equipo de nodo, denominado nodo vecino, dicho nodo actual comprende una primera radio que alberga un primer punto de acceso a una primera red de comunicación inalámbrica del nodo actual, denominada red principal, configurada para interconectar dicho nodo actual y dicho al menos un nodo vecino, y una segunda radio que alberga un segundo punto de acceso a una segunda red de comunicación inalámbrica, denominada red de usuario, configurada para conectar el equipo cliente a dicho nodo actual, y, por medio de la red principal, darle acceso al servicio de comunicación, que comprende: al recibir una petición de comunicación por el nodo actual en una radio de la primera y la segunda radio, la reactivación de la otra radio de la primera y la segunda radio, cuando dicho nodo actual está en un estado parcialmente desactivado, y cuando se ha determinado, al menos en función de la petición de comunicación recibida, que se requiere una conexión del nodo actual a la red principal para procesar dicha petición de comunicación, y tras un fallo de conexión del nodo actual a dicho al menos un nodo vecino, la reactivación del al menos un nodo vecino mediante el envío por el nodo actual de una petición de descubrimiento en al menos una radio de dicho al menos nodo vecino.

(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS

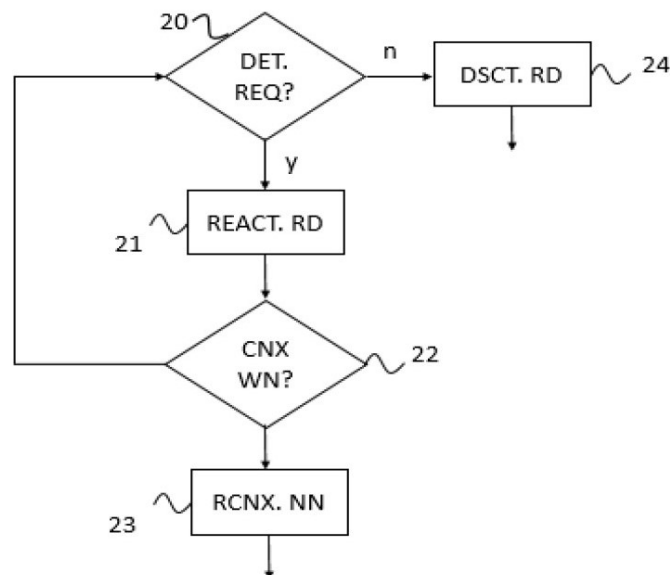
4 ALLÉE DES MESSAGERIES, 92270 BOIS-COLOMBES, FR

(72) NGUYEN DINH HIEN, MICHAEL THIEN BAO

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133002 A1

(21) P240101561

(22) 18/06/2024

(30) US 63/508,780 16/06/2023

US 63/551,995 09/02/2024

(51) A61M 5/142, 5/20, 5/315, 5/44

(54) AUTOINYECTOR Y MÉTODOS DE USO RELACIONADOS

(57) Un autoinyector, que incluye una carcasa y un cartucho dispuesto dentro de la carcasa, el cartucho aloja un medicamento. El autoinyector además incluye un conducto de fluido configurado para administrar el medicamento desde el cartucho a un paciente y que se puede mover desde una configuración retraída a una configuración desplegada asociado con la administración del medicamento, y un sensor de temperatura configurado para determinar la temperatura del medicamento. Un controlador con sensor de temperatura está configurado para: enviar una primera señal a un dispositivo externo cuando el sensor de temperatura detecta que la temperatura del medicamento aumenta por encima de una temperatura umbral.

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

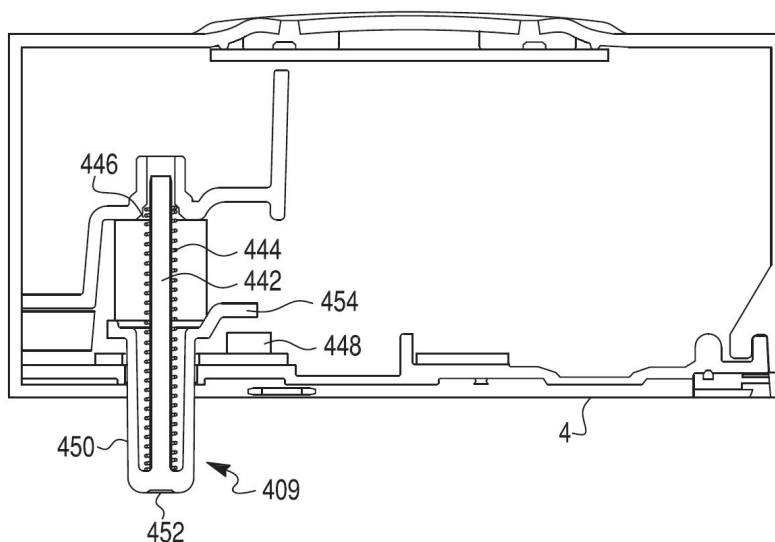
777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US

(72) GRYGUS, BRYAN

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133003 A1

(21) P240101562

(22) 18/06/2024

(30) US 63/510,777 28/06/2023

(51) C08F 210/14

(54) ARTÍCULOS MOLDEADOS POR SOPLADO

(57) Se describe un artículo moldeado por soplado que comprende un interpolímero de etileno / α -olefina. El interpolímero de etileno / α -olefina tiene una densidad de 0,920 g/cc a 0,950 g/cc, un índice de fusión (I_2) de 0,5 g/10 minutos a 10,0 g/10 minutos, un índice de amplitud de distribución de comonomeros (CDBI) mayor que 55%. La α -olefina de etileno también tiene una $CDF_{LS} \times LCBf \times 100$ mayor que 0,5 en donde la CDF_{LS} y la $LCBf$ se miden como se describe a continuación. También se describe un artículo moldeado por soplado que forma una botella mediante moldeo por soplado de un interpolímero de etileno / α -olefina que tiene una densidad de 0,920 g/cc a 0,950 g/cc, un índice de fusión (I_2) de 0,5 g/10 minutos a 10,0 g/10 minutos, un índice de amplitud de distribución de comonomero (CDBI) mayor que o igual a 55%, y un valor de $CDF_{LS} \times LcBF \times 100$ mayor que 0,5, en donde la CDF_{LS} se calcula midiendo una fracción de área de una distribución de peso molecular obtenida a partir de la distribución del peso molecular absoluto y la $LCBf$ se mide como se describe a continuación.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) LIN, YIJIAN - HAMAD, FAWZI G. - DEAVENPORT, JOSEPH L. - ROSEN, MARI S. - FONTAINE, PHILIP P. - ZHANG, LANHE - BALDING, PAUL - FAN, JINGWEI

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



- (10) AR133004 A1
(21) P240101563
(22) 18/06/2024
(30) IT 102023000013446 28/06/2023
(51) B32B 27/08, 27/32
(54) PELÍCULA ADHESIVA
(57) La presente descripción proporciona una película. En una modalidad, la película incluye una estructura central que tiene un primer lado y un segundo lado opuesto. La estructura central incluye una capa de liberación. La capa de liberación está compuesta de un polímero a base de etileno en el primer lado. Hay una capa adhesiva en el segundo lado de la estructura central. La capa adhesiva incluye un polímero acrílico. La película tiene una fuerza de adhesión de 300 g a 1100 g al 100% de estiramiento.
(71) ROHM AND HAAS COMPANY
400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 19426, US
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
(72) COLOMBO, VERONICA - NIETO PALOMO, JESUS - MARIANI, ALESSANDRO
(74) 884
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457
-



(10) AR133005 A1

(21) P240101564

(22) 18/06/2024

(30) EP 23382649.4 26/06/2023

(51) B32B 27/08, 27/30, 27/32, 7/02

(54) PELÍCULAS ORIENTADAS QUE INCLUYEN POLIETILENO

(57) Se proporcionan películas orientadas y un proceso para fabricar películas orientadas. El proceso para fabricar la película orientada de acuerdo con las modalidades descritas en la presente descripción incluye proporcionar un polietileno de baja densidad y un copolímero basado en etileno, extrudir el polietileno de baja densidad en una primera capa externa y el copolímero de etileno en una capa interna para formar una película multicapa, y orientar la película para obtener un espesor específico en la primera capa externa. La película orientada resultante puede proporcionar propiedades deseables, tales como temperatura de inicio de termosellado y reciclabilidad, entre otras.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) HILL, MARTIN KEITH - SHARMA, RAHUL

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133006 A1

(21) P240101565

(22) 18/06/2024

(30) US 63/523,700 28/06/2023

(51) B32B 21/08, 27/08, 27/30, 27/36, C09J 133/06, 175/06

(54) COMPOSICIÓN ADHESIVA

(57) La presente descripción proporciona una composición. En una modalidad, la composición es una composición adhesiva. La composición adhesiva incluye una emulsión acrílica, una dispersión de poliuretano, un agente de pegajosidad y un modificador de reología. La presente composición adhesiva puede ser una capa adhesiva dispuesta entre un primer sustrato y un segundo sustrato en una estructura laminada, el primer sustrato y el segundo sustrato seleccionados de sustrato de techo y/o membrana para techos.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) WU, JIE - HU, YUSHAN - GUO, YINZHONG

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133007 A1

(21) P240101566

(22) 18/06/2024

(30) US 63/523,706 28/06/2023

(51) B32B 21/08, 27/30, C09J 133/06

(54) COMPOSICIÓN ADHESIVA

(57) La presente descripción proporciona una composición. En una modalidad, la composición es una composición adhesiva. La composición adhesiva incluye una emulsión acrílica, un agente de pegajosidad y un modificador de reología. La presente composición adhesiva puede ser una capa adhesiva dispuesta entre un primer sustrato y un segundo sustrato en una estructura laminada, el primer sustrato y el segundo sustrato seleccionados de sustrato de techo y/o membrana para techos.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) WU, JIE - HU, YUSHAN - GUO, YINZHONG

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133008 A1

(21) P240101567

(22) 18/06/2024

(30) ES P 202330544 28/06/2023

(51) B32B 27/00, 27/06, 27/08, 27/28, 27/30, 27/32

(54) PELÍCULA MULTICAPA QUE TIENE FLUENCIA, DESGARRO Y DARDO MEJORADOS

(57) Una película multicapa puede comprender una primera capa superficial, una segunda capa superficial y un núcleo ubicado entre la primera capa superficial y la segunda capa superficial. La primera capa superficial y la segunda capa superficial pueden comprender independientemente resina de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE). El núcleo puede comprender una primera capa del núcleo, una segunda capa del núcleo y una tercera capa del núcleo. La primera capa del núcleo y la tercera capa del núcleo pueden comprender independientemente polietileno de alta densidad (HDPE), LLDPE o una combinación de estos. La segunda capa del núcleo puede comprender un copolímero a base de etileno seleccionado del grupo que consiste en copolímero de etileno / propileno, copolímero de etileno / acrilato de butilo, copolímero de etileno/acrilato de etilo, copolímero de etileno / acrilato de metilo y copolímero de etileno / acetato de vinilo. El espesor de la segunda capa del núcleo puede ser menor que 15% de un espesor de la película multicapa. Al menos una de las capas del núcleo puede comprender HDPE.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

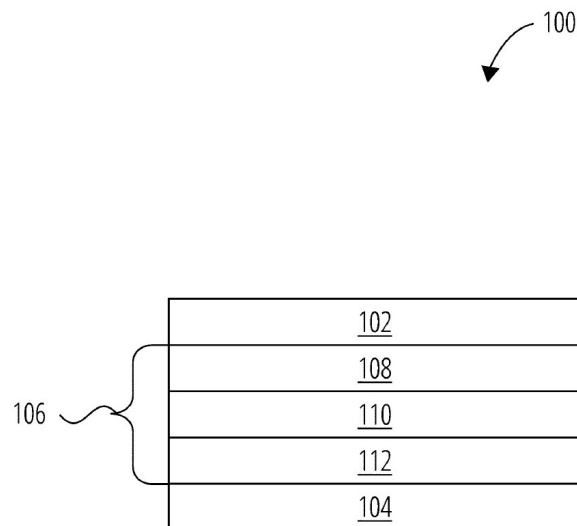
2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) PARKINSON, SHAUN - COLOMBO, VERONICA

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133009 A1

(21) P240101568

(22) 19/06/2024

(30) US 63/508,946 19/06/2023

(51) C12N 7/00, A61K 39/145

(54) VIRUS INÓCULOS MEJORADOS

(57) La presente descripción se refiere al campo de los virus de la influenza. Más particularmente, la presente descripción se refiere a donantes o virus inóculos de influenza para su uso en la preparación de virus de influenza recombinante para la producción de vacunas.

Reivindicación 1: Un virus de la influenza aislado que comprende uno o más de los segmentos virales PA, PB1, PB2, NP, M y NS que codifican una o más proteínas virales que comprenden independientemente, consisten en o consisten esencialmente en una secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en las SEQ ID Nº 9 - 17, 28 - 36, 47 - 55, 66 - 74, 85 - 93 y 104 - 112, o un fragmento, variante o derivado de estas.

Reivindicación 17: Un método para preparar un virus de la influenza, donde dicho método incluye la etapa de poner en contacto una célula con una o más construcciones genéticas que codifican una o más proteínas virales que comprenden, consisten en o consisten esencialmente de forma independiente en una secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en las SEQ ID Nº 9 - 17, 28 - 36, 47 - 55, 66 - 74, 85 - 93 y 104 - 112, o un fragmento, variante o derivado de estas.

Reivindicación 20: Un método para preparar un virus de la influenza, donde dicho método incluye la etapa de poner en contacto una célula con un virus de la influenza aislado que comprende uno o más de los segmentos virales PA, PB1, PB2, NP, M y NS que codifican una o más proteínas virales que independientemente comprenden, consisten en o consisten esencialmente en una secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en las SEQ ID Nº 9 - 17, 28 - 36, 47 - 55, 66 - 74, 85 - 93 y 104 - 112, o un fragmento, variante o derivado de estas.

Reivindicación 23: Un virus de la influenza aislado preparado mediante el método de la reivindicación 17.

Reivindicación 24: Un virus de la influenza aislado preparado mediante el método de la reivindicación 20.

Reivindicación 25: Una célula aislada infectada con el virus de la influenza aislado de la reivindicación 1.

Reivindicación 27: Una construcción genética que codifica una o más proteínas virales que comprenden independientemente, consisten en o consisten esencialmente en una secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en las SEQ ID Nº 9 - 17, 28 - 36, 47 - 55, 66 - 74, 85 - 93 y 104 - 112, o un fragmento, variante o derivado de estas.

Reivindicación 28: Una pluralidad de construcciones genéticas que codifican una o más proteínas virales que comprenden independientemente, consisten en o consisten esencialmente en una secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste en las SEQ ID Nº 9 - 17, 28 - 36, 47 - 55, 66 - 74, 85 - 93 y 104 - 112, o un fragmento, variante o derivado de estas.

Reivindicación 31: Un método para elaborar una composición inmunogénica, que incluye las etapas de: (a) proporcionar el virus de la influenza aislado de la reivindicación 1 y/o una proteína viral derivada de este; y (b) combinar el virus de la influenza aislado y/o la proteína viral con un adyuvante y/o tratar el virus de la influenza aislado con un agente que inactiva el virus.

Reivindicación 33: Una composición inmunogénica producida de acuerdo con el método de la reivindicación 31.

Reivindicación 34: Una composición inmunogénica que comprende el virus de la influenza aislado de la reivindicación 1 y/o una proteína viral derivada de este y un portador, diluyente o excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) SEQIRUS INC.

475 GREEN OAKS PARKWAY, HOLLY SPRINGS, NORTH CAROLINA 27540, US

(72) EKBERG, GREGORY - MCGEE, CHARLES - ERNST, TERIKA - GULLY, CHRISTOPHER

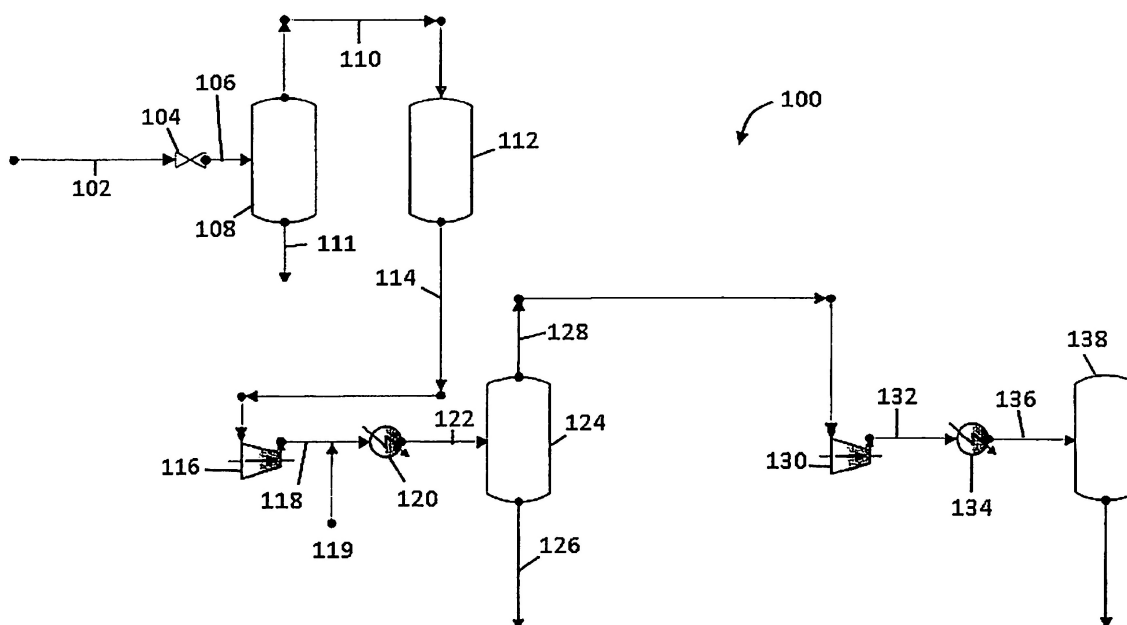
(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



- (10) AR133010 A1
(21) P240101569
(22) 19/06/2024
(30) US 63/509,459 21/06/2023
(51) C01C 1/02, 1/12, B01D 53/38
(54) SISTEMA Y MÉTODO PARA LA PURIFICACIÓN DE AMONÍACO UTILIZANDO MEDIOS DE ADSORCIÓN
(57) Sistemas y métodos para la purificación de amoníaco a partir de una corriente de alimentación líquida de amoníaco, en particular el amoníaco recuperado de una unidad SWS de 2 columnas, vaporizando la corriente de alimentación líquida de amoníaco para producir una corriente de vapor de amoníaco muy fría (potencialmente bajo cero) y pasando la corriente de vapor de amoníaco enfriada a través de un medio de adsorción como activado para eliminar las impurezas de la corriente de vapor de amoníaco enfriada y producir una corriente de vapor de amoníaco purificado.
(71) BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC.
2105 CITYWEST BLVD., HOUSTON, TEXAS 77042, US
(72) KIMTANTAS, CHARLES - TAYLOR, MARTIN
(74) 2306
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457



(10) AR133011 A1

(21) P240101570

(22) 19/06/2024

(30) AU 2023901933 19/06/2023

(51) G01C 3/02, G01S 17/02, 7/48, 7/481

(54) SISTEMA Y PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN

(57) Un sistema de supervisión (100). El sistema de supervisión (100) comprende un sistema de emisión (106) que comprende: uno o más emisores de representación del entorno (108); y uno o más sistemas ópticos diana (110). Cada emisor de representación del entorno (108) está configurado para emitir radiación electromagnética a un sistema óptico diana (110) respectivo de los uno o más sistemas ópticos diana (110). Cada sistema óptico diana (110) está configurado para dirigir la radiación electromagnética hacia una región diana respectiva de un entorno del sistema de supervisión. El sistema de supervisión (100) comprende un sistema de detección (120) que está configurado para generar datos del sistema de detección basados, al menos en parte, en la radiación electromagnética emitida por los emisores de representación del entorno (108) que es reflejada por las regiones diana del entorno.

(71) LAZER SAFE PTY LTD

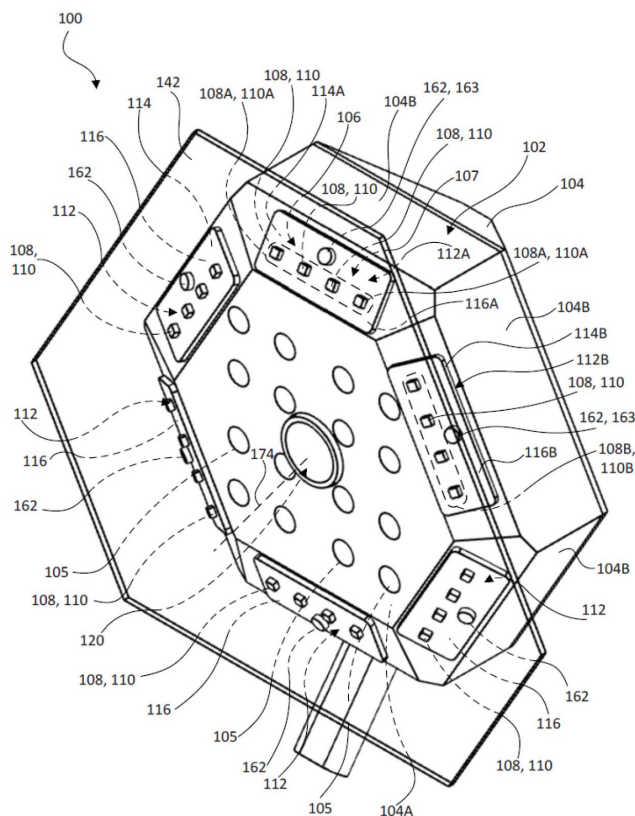
27 ACTION RD, MALAGA, WESTERN AUSTRALIA 6090, AU

(72) GOULD, PAUL ANDREW - APPELYARD, ROBERT MEREDITH - COSTLEY, IAN

(74) 1342

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133012 A1

(21) P240101571

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382640.3 22/06/2023

(51) C07C 303/06, 7/12

(54) PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR ALQUILBENCENOS LINEALES

(57) La invención se refiere a un procedimiento sencillo y económico para purificar un compuesto de alquilbenceno lineal (LAB). Dicho procedimiento comprende una etapa de purificación / adsorción que comprende poner en contacto el compuesto de LAB con carbón activado para obtener un compuesto de LAB purificado y carbón activado agotado, y una etapa de regeneración / reactivación / desorción que comprende poner en contacto dicho carbón activado agotado con benceno para obtener carbón activado regenerado. El procedimiento de la invención puede implementarse convenientemente en modo continuo en una planta industrial con un sistema de dos o más reactores que funcionan en paralelo, en el que al menos un reactor está en fase de adsorción y al menos otro reactor está en fase de desorción. El tratamiento de LAB con carbón activado permite retirar o minimizar las impurezas responsables del color y que afectan a la calidad del LAB, así como de su producto final, el alquilbencenosulfonato lineal (LAS).

(71) CEPESA QUÍMICA, S.A.

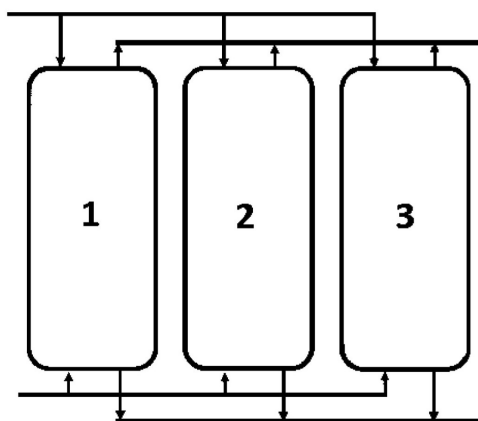
TORRE PICASSO, PLAZA PABLO RUIZ PICASSO, 1, E-28020 MADRID, ES

(72) BARRIO IRIBARREN, IZASKUN - RODRÍGUEZ CABO, BORJA - LÓPEZ DELGADO, PABLO - LAZARO MUÑOZ, JESÚS JAVIER

(74) 2382

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133013 A1

(21) P240101572

(22) 19/06/2024

(30) EP 23180377.6 20/06/2023

(51) C04B 26/04, 28/02

(54) UNA PREMEZCLA HÚMEDA

(57) Una premezcla húmeda, comprendiendo dicha premezcla húmeda una carga mineral, un aglutinante, agua y objetos de lana mineral, comprendiendo dichos objetos de lana mineral fibras de lana mineral, en donde una porción de dichas fibras de lana mineral tienen una dimensión más larga superior a 250 μm , y comprendiendo dicha carga mineral un carbonato metálico. De esta manera, se proporciona una premezcla húmeda con un comportamiento al fuego mejorado.

(71) SAINT-GOBAIN PLACO

TOUR SAINT-GOBAIN, 12 PLACE DE L'IRIS, 92400 COURBEVOIE, FR

(72) NIETO BARTOLOME, PABLO - DOMINGUEZ MARTINEZ, ALEJANDRO - PARDO COBO, FERNANDO

(74) 637

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133014 A1

(21) P240101574

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382629.6 21/06/2023

(51) E04H 12/12, 12/16, F03D 13/20

(54) PLACA DE ACERO DE UNA SECCIÓN DE HORMIGÓN DE UNA TORRE DE TURBINA EÓLICA, SUBCONJUNTO DE UNA TORRE DE TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA Y MÉTODO DE MONTAJE DE UNA TURBINA EÓLICA

(57) El objeto de la invención es una placa de acero de una sección de una torre de turbina eólica que refuerza la parte superior de la sección de la torre de la turbina eólica, y también un subconjunto de una torre de turbina eólica que comprende la placa de acero, comprendiendo la turbina eólica el subconjunto, y a un método de montaje de una turbina eólica que comprende la placa de acero.

(71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U.

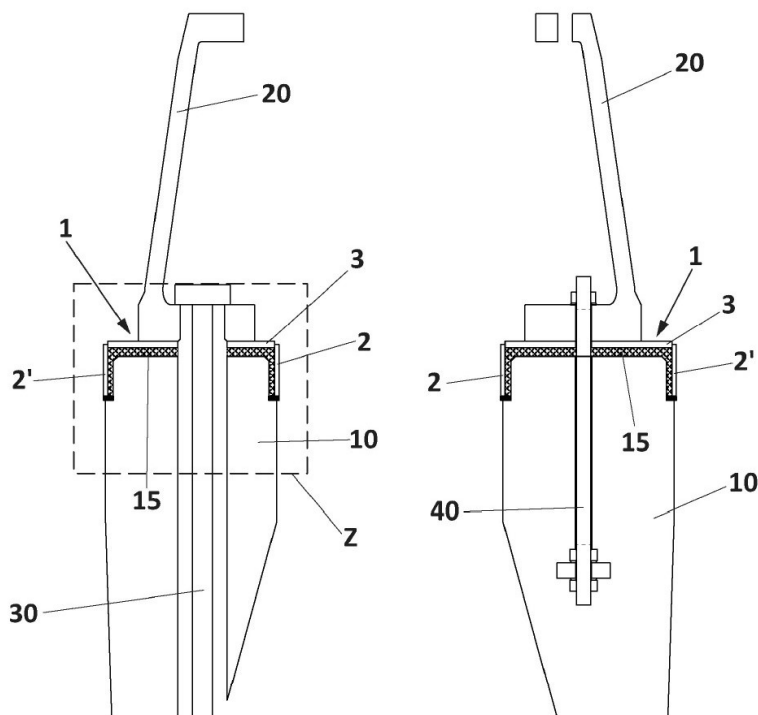
POLÍGONO INDUSTRIAL BARASOAIN, PARCELA 2, 31395 BARASOAIN, ES

(72) GARDUÑO, AITOR - GARCIA, IVAN - CERRILLO, VANESSA - ASTRIN, DIEGO - GALLEGO, MIGUEL ANGEL - VARELA, FERNANDO - RUBIO GUILLEN, IÑIGO - ARLABÁN, TERESA

(74) 2228

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



J-J

(10) AR133015 A1

(21) P240101575

(22) 19/06/2024

(30) EP 23180304.0 20/06/2023

(51) A61K 51/08, 103/00, 103/30, A61P 35/00, C07B 59/00

(54) COMPUESTO RADIOMARCADO PARA SU USO EN UN MÉTODO DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CON ANHIDRASA CARBÓNICA IX POSITIVA

(57) La presente invención se refiere a un compuesto radiomarcado para su uso en terapia dirigida con radionucleidos. En particular, la presente invención se refiere a un compuesto radiomarcado para su uso en un método de tratamiento de enfermedades de la anhidrasa carbónica IX (CAIX) positiva, que conduce a una mejor administración y eficacia terapéutica (actividad antitumoral).

Reivindicación 1: Un compuesto para su uso en un método de tratamiento de una enfermedad de anhidrasa carbónica IX (CAIX) positiva en un paciente humano, método que comprende los pasos de: (i) administrar opcionalmente al paciente una dosis para la obtención de imágenes del compuesto marcado con ^{68}Ga , para obtener una imagen de partes del cuerpo o tejidos que se van a examinar, y (ii) administrar al paciente una dosis de tratamiento del compuesto marcado con ^{177}Lu , para tratar la enfermedad CAIX positiva; en donde el compuesto está representado por la siguiente fórmula (1), en donde la fracción DOTA comprendida en el compuesto de fórmula (1) somete a quelación el ^{68}Ga o el ^{177}Lu para formar el compuesto marcado con ^{68}Ga o con ^{177}Lu ; En donde, de preferencia, el compuesto marcado con ^{177}Lu administrado en el paso (ii) se administra una vez por ciclo de una a seis semanas, de preferencia una vez por ciclo de cuatro a seis semanas, y de máxima preferencia una vez por ciclo de cuatro semanas, y en donde si al paciente no se le administra una dosis para la obtención de imágenes del compuesto marcado con ^{68}Ga en el paso (i), el compuesto marcado con ^{177}Lu administrado en el paso (ii) se administra una vez por ciclo de una a seis semanas, de preferencia una vez por ciclo de cuatro a seis semanas, y de máxima preferencia una vez por ciclo de cuatro semanas.

(71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A.

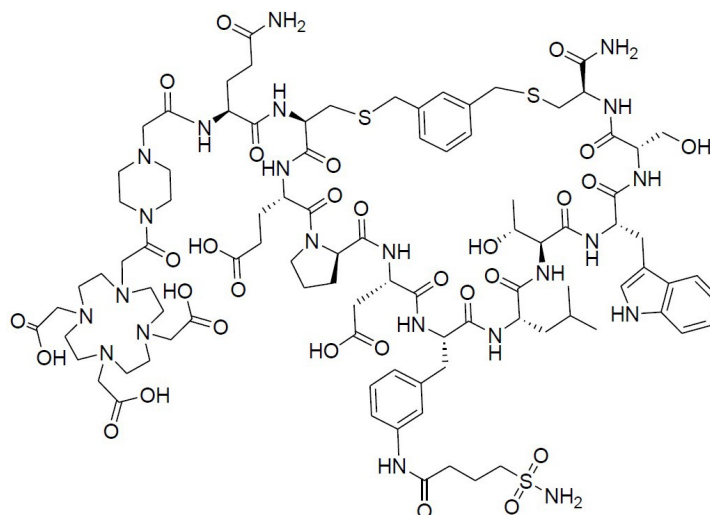
FORUM "APRÈS-DEMAIN", CHEMIN MESSIDOR 5-7, 1006 LAUSANNE, CH

(72) GALETIC, IVANA - ATTINGER, ANTOINE - MASSIERE, FRÉDÉRIC - TACHMANOVA, LIBUSE

(74) 108

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(1)

(10) AR133016 A2

(21) P240101576

(22) 19/06/2024

(30) US 16/358,846 20/03/2019

(51) B26D 1/00, 1/03, 3/26, 7/26

(54) CONJUNTO DE CUCHILLAS PARA CORTAR ALIMENTOS

(57) Conjunto de cuchillas para cortar alimentos que comprende: un bastidor de soporte de la cuchilla que tiene un extremo corriente arriba, un extremo corriente abajo, una ruta de flujo de los alimentos que se extiende desde el extremo corriente arriba hasta el extremo corriente abajo, y una pluralidad de soportes de cuchillas distribuidos alrededor de la ruta del flujo de los alimentos; una pluralidad de cuchillas en forma de V fijadas de manera removible al bastidor de soporte de la cuchilla, donde cada cuchilla en forma de V tiene una primera porción de extremo conectada a uno de los soportes de cuchilla, una segunda porción de extremo conectada a otro de los soportes de cuchilla, y una porción intermedia que se extiende desde la primera porción del extremo hasta la segunda porción del extremo, en donde la porción intermedia se extiende hacia la trayectoria del flujo de los alimentos; en el que cada una de las porciones de extremo primera y segunda de cada cuchilla en forma de V se sujeta de forma desmontable a uno de los respectivos soportes de cuchilla mediante al menos dos sujetadores removibles separados para evitar que la cuchilla en forma de V gire cuando se ve afectada por los alimentos.

(62) AR118467A1

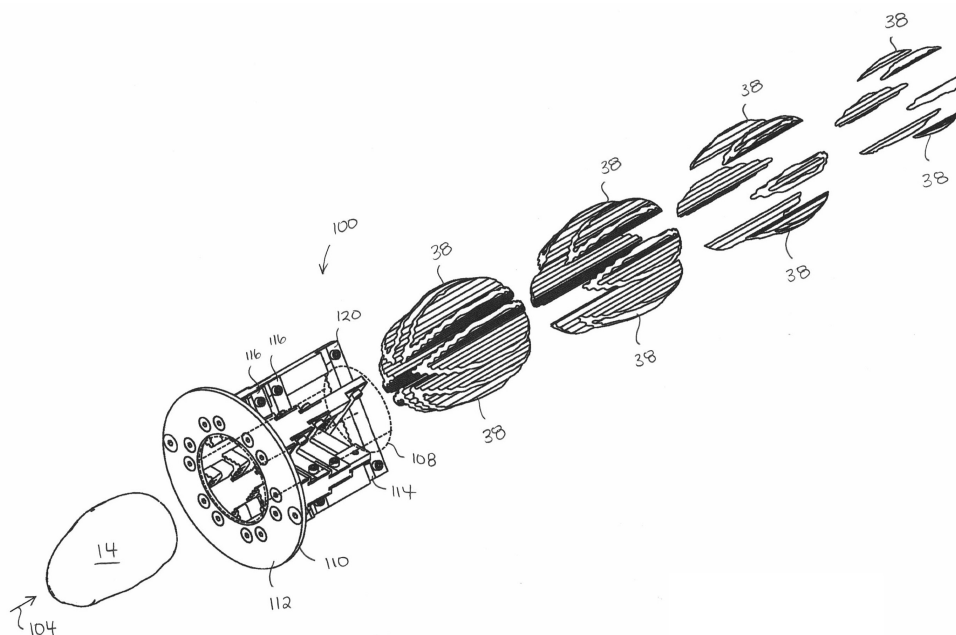
(71) McCAIN FOODS LIMITED

8800 MAIN STREET, FLORENCEVILLE-BRISTOL, NEW BRUNSWICK E7L 1B2, CA

(74) 1685

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133017 A2

(21) P240101577

(22) 19/06/2024

(30) US 16/358,846 20/03/2019

(51) B26D 1/00, 1/03, 3/10, 3/26, 7/26

(54) CONJUNTO DE CUCHILLAS PARA CORTAR ALIMENTOS

(57) Conjunto de cuchillas para cortar alimentos que comprende: un bastidor de soporte de la cuchilla que tiene un extremo corriente arriba, un extremo corriente abajo, una ruta de flujo de los alimentos que se extiende desde el extremo corriente arriba hasta el extremo corriente abajo, y una pluralidad de soportes de cuchillas distribuidos alrededor de la ruta del flujo de los alimentos; una pluralidad de cuchillas en forma de V fijadas de manera removible al bastidor de soporte de la cuchilla, en donde cada cuchilla en forma de V tiene una primera porción de extremo conectada a uno de los soportes de cuchilla, una segunda porción de extremo conectada a otro de los soportes de cuchilla, y una porción intermedia que se extiende desde la primera porción del extremo hasta la segunda porción del extremo, en donde la porción intermedia se extiende hacia la trayectoria del flujo de los alimentos; en donde cada una de las porciones de extremo primera y segunda de cada cuchilla en forma de V se sujeta de manera removible a uno de los respectivos soportes de cuchilla mediante al menos un pasador de montaje y al menos un sujetador removible para evitar que la cuchilla en forma de V gire cuando se ve impactado por comida.

(62) AR118467A1

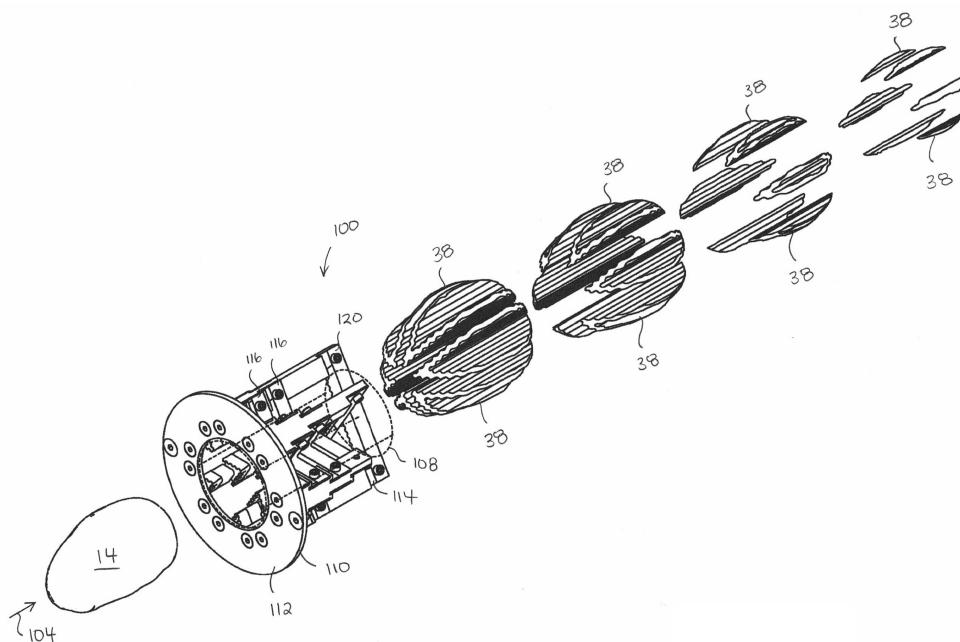
(71) McCAIN FOODS LIMITED

8800 MAIN STREET, FLORENCEVILLE-BRISTOL, NEW BRUNSWICK E7L 1B2, CA

(74) 1685

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133018 A2

(21) P240101578

(22) 19/06/2024

(30) US 16/358,846 20/03/2019

(51) B26D 1/00, 1/03, 3/26, 7/26

(54) MÉTODO PARA CORTAR UN PRODUCTO ALIMENTICIO EN PIEZAS EN FORMA DE V

(57) Método para cortar un producto alimenticio en piezas en forma de V, que comprende: propulsar un producto alimenticio corriente abajo hacia un conjunto de cuchillas, comprendiendo el conjunto de cuchillas una pluralidad de cuchillas en forma de V, donde cada una de la pluralidad de cuchillas en forma de V tiene una primera porción de extremo, una segunda porción de extremo y una porción intermedia no soportada, en donde la porción intermedia no soportada está ubicada en una ruta de flujo de los alimentos del conjunto de cuchilla; impactar las porciones intermedias de las cuchillas en forma de V con el producto alimenticio, en donde cada primera porción de extremo y cada segunda porción de extremo se sujeta de manera removible a un soporte de cuchilla respectivo adaptado para inhibir que la cuchilla en forma de V gire cuando es impactada por el producto alimenticio; y mover el producto alimenticio a un extremo corriente abajo de la ruta de flujo de los alimentos, por lo que la porción intermedia de la pluralidad de cuchillas en forma de V corta el producto alimenticio en las piezas en forma de V.

(62) AR118467A1

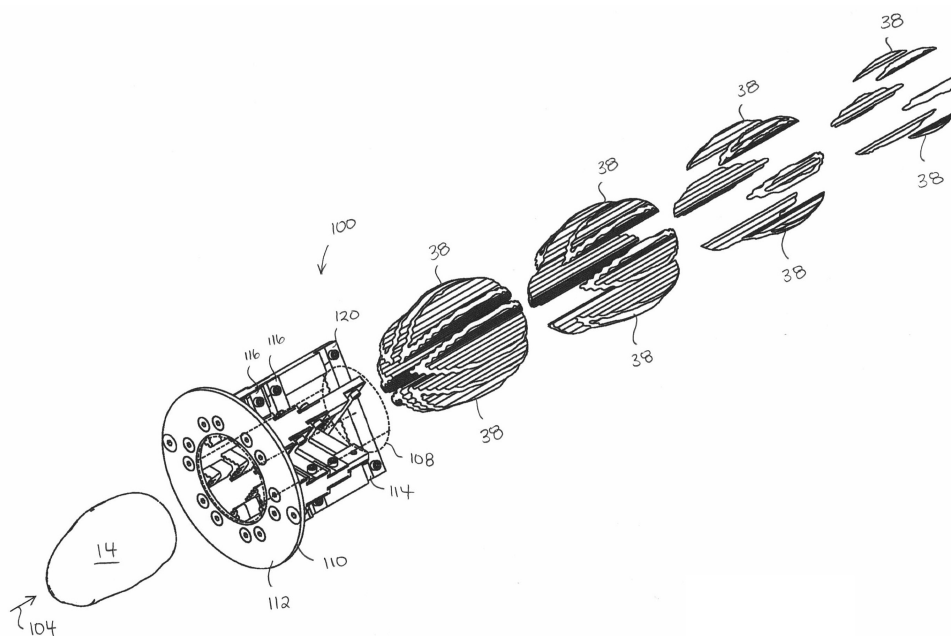
(71) McCAIN FOODS LIMITED

8800 MAIN STREET, FLORENCEVILLE-BRISTOL, NEW BRUNSWICK E7L 1B2, CA

(74) 1685

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133019 A1

(21) P240101579

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382661.9 28/06/2023

(51) B32B 27/08, 27/30, 27/32, C08J 5/18, C08L 23/08

(54) PELÍCULAS MULTICAPA QUE INCLUYEN COPOLÍMEROS A BASE DE ETILENO

(57) De acuerdo con una o más modalidades descritas en la presente descripción, una película multicapa puede incluir una primera capa que puede incluir un primer polímero a base de polietileno, un núcleo que puede incluir una primera capa central que puede incluir un segundo polímero a base de polietileno, y una segunda capa que puede incluir un tercer polímero a base de polietileno. El espesor de la primera capa central puede ser menor que 10% del espesor total de la película multicapa. El segundo polímero a base de polietileno puede ser un copolímero a base de etileno seleccionado del grupo que consiste en copolímero de etileno / acrilato de butilo, copolímero de etileno / acrilato de etilo, copolímero de etileno/acrilato de metilo, y copolímero de etileno / acetato de vinilo. El núcleo se puede colocar entre la primera capa y la segunda capa. El primer polímero a base de polietileno y el tercer polímero a base de polietileno pueden tener la misma composición o composiciones diferentes. La película multicapa puede estar orientada a la dirección de la máquina con una relación de estirado de al menos 4:1.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) YEE, WU AIK - NIETO, JESÚS - WANG, ZHENG JIE

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133020 A1

(21) P240101580

(22) 19/06/2024

(30) CA 3224381 21/12/2023

(51) B01D 3/00, C08B 37/14

(54) MEJORAS EN LA DESLIGNIFICACIÓN DE LA BIOMASA

(57) Un método para eliminar sustancialmente los elementos constituyentes de una biomasa lignocelulósica en flujos separados, en el que dicho método comprende los siguientes pasos: Paso 1: proporcionar dicha biomasa lignocelulósica que comprende: celulosa; hemicelulosa; y lignina; Paso 2: exponer la biomasa lignocelulósica a un paso de deslignificación realizado a una temperatura inferior a 55°C utilizando un ácido de Caro modificado y generando una mezcla de reacción, dicho paso de deslignificación se lleva a cabo durante un primer período de tiempo suficiente como para disolver una cantidad suficiente de lignina presente en dicha biomasa lignocelulósica para obtener un número κ para los sólidos restantes inferior a 10; Paso 4: recuperar, de la mezcla de reacción, un flujo líquido que comprende elementos constituyentes de lignina despolimerizada y dichos sólidos restantes comprenden celulosa y hemicelulosa y que tienen un contenido de lignina inferior al 1,5% de lignina; Paso 5: exponer dichos sólidos restantes a una composición cáustica a baja temperatura (preferiblemente por debajo de los 60°C) para generar una mezcla cáustica que comprende dicha composición cáustica, hemicelulosa y celulosa; Paso 6: dejar tiempo suficiente para que al menos el 85% de la hemicelulosa restante presente se disuelva por efecto de dicha composición cáustica, y donde la exposición a dicha composición cáustica produce una porción final de sólidos; Paso 6: opcionalmente, separar dicha hemicelulosa disuelta de dicha porción de sólidos final; y Paso 7: opcionalmente, recuperar dicha porción sólida final; y Paso 8: recuperar dicha hemicelulosa a partir de dicha hemicelulosa disuelta, en donde dicha hemicelulosa recuperada constituye más del 85% de la hemicelulosa presente en dicha porción de sólidos restante y lo está principalmente en forma de polisacárido.

(71) SIXRING INC.

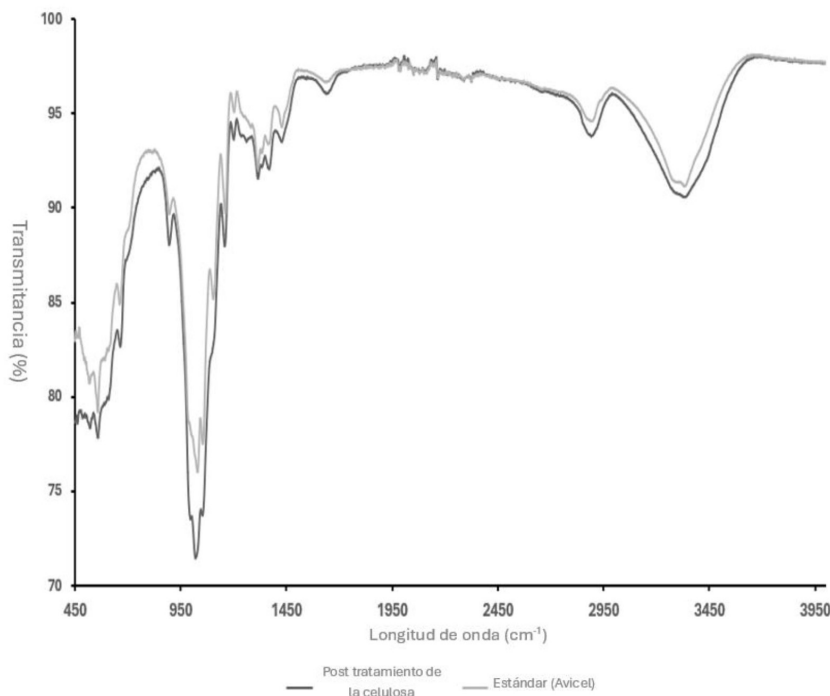
5050, 47TH STREET SE, CALGARY, ALBERTA T2B 3S1, CA

(72) ENRIQUEZ, ALEJANDRA - CORBETT, ANDREW - DEWIT, MATTHEW - TALISVEIBER, SERGEY - WEISSENBERGER, MARKUS

(74) 908

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133021 A1

(21) P240101581

(22) 19/06/2024

(30) CA 3224383 21/12/2023

(51) C01B 15/04, C09K 3/00, D21C 3/04

(54) PROCESO PARA FABRICAR SELECTIVAMENTE α CELULOSA

(57) Un método para obtener α -celulosa con una pureza superior al 85%, donde dicho método comprende los siguientes pasos:
Paso 1: proporcionar una materia prima de biomasa que comprende: celulosa; hemicelulosa; y lignina; Paso 2: exponer la materia prima de biomasa a un paso de deslignificación realizado usando un ácido de Caro modificado creando una mezcla de reacción, en donde dicha deslignificación se lleva a cabo a una temperatura que oscila entre 20 y 40°C durante un período de tiempo suficiente para permitir que el ácido de Caro modificado deslignificar dicha biomasa lignocelulósica y producir: una parte de sólidos restantes que tiene un número κ inferior a 10; y un flujo líquido; Paso 4: eliminar dicho flujo líquido que comprende lignina despolimerizada y hemicelulosa despolimerizada de la mezcla de reacción resultante; Paso 5: recuperar dicha parte de sólidos restantes que comprende una parte celulósica de alta pureza.

(71) SIXRING INC.

5050, 47TH STREET SE, CALGARY, ALBERTA T2B 3S1, CA

(72) ENRIQUEZ, ALEJANDRA - CORBETT, ANDREW - DEWIT, MATTHEW - TALISVEIBER, SERGEY - WEISSENBERGER, MARKUS

(74) 908

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133022 A1

(21) P240101583

(22) 19/06/2024

(30) US 63/509,077 20/06/2023

(51) C07K 16/28, A61K 45/06, 47/68, A61P 35/00

(54) ANTICUERPOS DE NECTINA-4 Y CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO

(57) La presente descripción proporciona conjugados fármaco-anticuerpo de nectina-4 y composiciones farmacéuticas de estos, y métodos de uso para el tratamiento del cáncer.

Reivindicación 1: Un anticuerpo que se une a la nectina-4 humana, en donde el anticuerpo comprende una región variable de cadena pesada (HCVR) y una región variable de cadena ligera (LCVR), en donde la HCVR comprende regiones determinantes de complementariedad de la cadena pesada (HCDR) HCDR1, HCDR2, y HCDR3, y la LCVR comprende regiones determinantes de complementariedad de la cadena ligera (LCDR) LCDR1, LCDR2, y LCDR3, en donde: a) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 4, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 5, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 6, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 7, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 8, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 9; b) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 18, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 19, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 20, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 21, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 22, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 23; c) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 28, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 29, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 30, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 31, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 32, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 33; d) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 38, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 39, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 40, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 41, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 42, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 43; e) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 48, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 49, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 50, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 41, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 42, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 51; f) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 56, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 57, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 58, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 59, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 60, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 61; g) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 66, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 67, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 68, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 69, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 70, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 71; o h) la HCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 76, la HCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 77, la HCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 78, la LCDR1 comprende la sec. con núm. de ident.: 69, la LCDR2 comprende la sec. con núm. de ident.: 70, y la LCDR3 comprende la sec. con núm. de ident.: 79.

(71) ELI LILLY AND COMPANY

LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US

(72) BOYLES, JEFFREY STREETMAN - DRISCOLL, KYLA ELIZABETH - DURAMAD, OMAR - GUO, QIANXU - HOLMGAARD, RIKKE BAEK - LINDQUIST, KEVIN CHARLES - PARK, JOSHUA INSHIK - SAGAR, DIVYA - SRINIVASAN, MOHAN - VERDINO, PETRA - ZHOU, JIEYU

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133023 A1

(21) P240101584

(22) 19/06/2024

(30) FR 23 06443 22/06/2023

(51) F42D 1/055

(54) PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA UBICACIÓN DE UN DETONADOR EN UNA RED INALÁMBRICA DE DETONADORES ELECTRÓNICOS, PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN DE UN PLAN DE TIRO Y SISTEMA DE TIRO CORRESPONDIENTE

(57) Procedimiento para determinar la ubicación de un detonador (101) en una red inalámbrica de detonadores electrónicos (10), que comprende: una etapa de transmisión de una señal por el detonador, denominado detonador transmisor; una etapa de recepción de la señal por al menos otro detonador de la red, denominado detonador receptor; y una etapa de cálculo de la distancia entre el detonador transmisor y el detonador receptor en función de la potencia de la señal recibida por el detonador receptor. Procedimiento de programación de un plan de disparo, que comprende etapas de un procedimiento de determinación de la localización de un detonador. Sistema (1) configurado para implementar un procedimiento de determinación de la localización de un detonador. Uso de la atenuación de la potencia de la señal para identificar la ubicación de un detonador (101).

(71) DAVEY BICKFORD

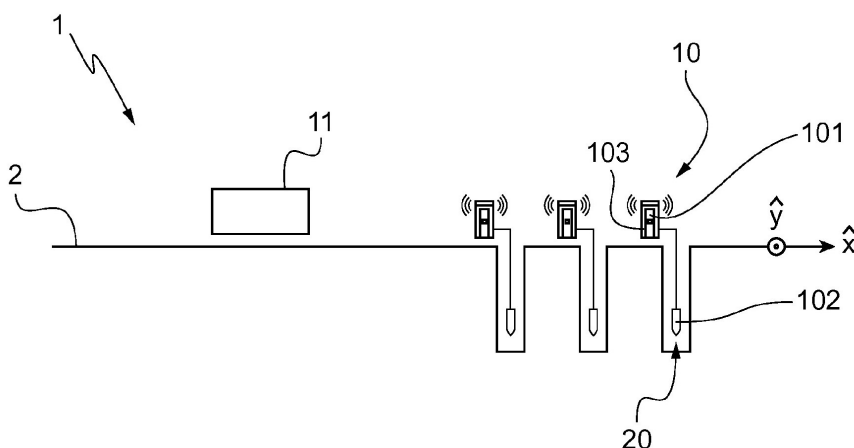
LE MOULIN GASPARD, 89550 HERY, FR

(72) GUYON, FRANCK - DENUELLE, AYMERIC

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





- (10) AR133024 A1
(21) P240101585
(22) 19/06/2024
(30) US 63/509,352 21/06/2023
(51) A61K 47/68, A61P 25/28
(54) COMPUESTOS PARA EL SUMINISTRO DE GRANULINA A TRAVÉS DE LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA
(57) Compuestos para el suministro de progranulina, un fragmento de progranulina, y/o al menos una subunidad de proteína de granulina a través de la barrera hematoencefálica. Compuestos para el suministro de progranulina, un fragmento de progranulina, y/o al menos una subunidad proteica de granulina a través de la barrera hematoencefálica, los compuestos incluyen un dominio de progranulina, un dominio de unión a Tfr1, y opcionalmente un dominio de unión a la albúmina. Compuestos para el suministro de progranulina silvestre o no modificada a través de la barrera hematoencefálica.
(71) ELI LILLY AND COMPANY
LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US
(72) ALVARADO, ALBERTO - ANDREWS, FOREST H. - DRIVER, DAVID ALBERT - FELLOWS, ROSS EDWARD - FRONING, KAREN JEAN - GIRARD, DANIEL SCOTT - VERDINO, PETRA - WANG, YAMING
(74) 195
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457
-



(10) AR133025 A2

(21) P240101586

(22) 19/06/2024

(30) US 62/199,930 31/07/2015

US 62/290,896 03/02/2016

(51) C07K 16/18, 16/28, 16/22, 16/30, 14/475, 14/725, A61K 39/00, 39/395

(54) CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO PARA DLL3 Y CD3

(57) La presente invención se refiere a un constructo de anticuerpo biespecífico que comprende un primer dominio de unión que se une a DLL3 humana en la superficie de una célula diana y un segundo dominio de unión que se une a CD3 humano en la superficie de una célula T. Más aún, la invención provee un polinucleótido que codifica el constructo de anticuerpo, un vector que comprende dicho polinucleótido y una célula hospedante transformada o transfectada con dicho polinucleótido o vector. Además, la invención provee un polinucleótido que codifica el constructo de anticuerpo de la invención, un uso médico de dicho constructo de anticuerpo y un kit que comprende dicho constructo de anticuerpo.

(62) AR105558A1

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH

STAFFELSEESTRASSE 2, D-81477 MUNICH, DE

(72) NAHRWOLD, ELISABETH - LUTTERBUESE, RALF - HOFFMANN, PATRICK - DAHLHOFF, CHRISTOPH - BLUEMEL, CLAUDIA - PENDZIALEK, JOCHEN - KUFER, PETER - RAUM, TOBIAS

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



- (10) AR133026 A2
(21) P240101587
(22) 19/06/2024
(30) US 62/199,930 31/07/2015
US 62/290,896 03/02/2016
(51) C07K 16/28, A61K 39/00, C12N 15/13, 15/85
(54) CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO PARA DLL3 Y CD3
(57) La presente invención se refiere a un constructo de anticuerpo biespecífico que comprende un primer dominio de unión que se une a DLL3 humana en la superficie de una célula diana y un segundo dominio de unión que se une a CD3 humano en la superficie de una célula T. Más aún, la invención provee un polinucleótido que codifica el constructo de anticuerpo, un vector que comprende dicho polinucleótido y una célula hospedante transformada o transfectada con dicho polinucleótido o vector. Además, la invención provee un polinucleótido que codifica el constructo de anticuerpo de la invención, un uso médico de dicho constructo de anticuerpo y un kit que comprende dicho constructo de anticuerpo.
(62) AR105558A1
(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH
STAFFELSEESTRASSE 2, D-81477 MUNICH, DE
(72) NAHRWOLD, ELISABETH - HOFFMANN, PATRICK - DAHLHOFF, CHRISTOPH - BLUEMEL, CLAUDIA - PENDZIALEK, JOCHEN - KUFER, PETER - RAUM, TOBIAS
(74) 195
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457
-

(10) AR133027 A1

(21) P240101588

(22) 19/06/2024

(30) EP 23180998.9 22/06/2023

(51) A61K 47/55, A61P 35/00

(54) COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN COMPUESTO DE QUINAZOLINA

(57) Un compuesto de la fórmula (1) o una sal de este, para su uso en el tratamiento del cáncer colorrectal y/o del cáncer de pulmón. Una composición farmacéutica, para tratar el cáncer colorrectal y/o de pulmón, que comprende un compuesto de acuerdo con la fórmula (1), o una sal de este, como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 a 11, y uno o más excipientes aceptables desde el punto de vista farmacéutico.

(71) ASTELLAS PHARMA INC.

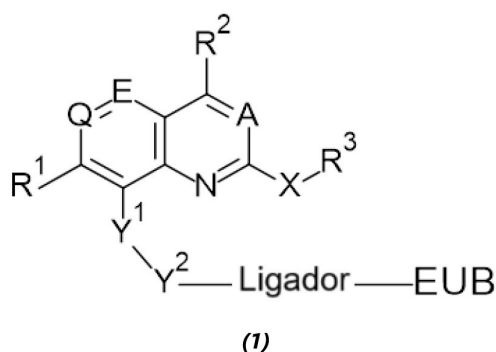
2-5-1, NIHONBASHI-HONCHO, CHUO-KU, TOKYO 103-8411, JP

(72) SAITO, ASUKA

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133028 A1

(21) P240101589

(22) 19/06/2024

(30) EP 23180997.1 22/06/2023

(51) A61K 31/517, A61P 35/00, 35/04

(54) COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN DEGRADADOR DE TODAS LAS KRAS

(57) Se proporciona en la presente un compuesto de acuerdo con la fórmula (1), en donde R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , A, X^1 , Y, L, Z, R^5 , R^{6a} , R^{6b} , W y R^7 son como se definen en la presente, para su uso en el tratamiento del cáncer colorrectal y/o de pulmón.

(71) ASTELLAS PHARMA INC.

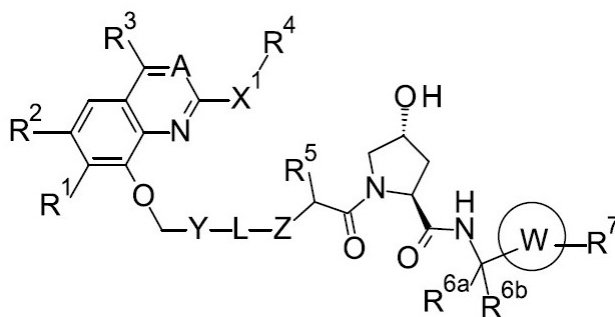
2-5-1, NIHONBASHI-HONCHO, CHUO-KU, TOKYO 103-8411, JP

(72) NISHIZONO, YOSHIHIRO

(74) 195

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(1)

(10) AR133029 A1

(21) P240101590

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382660.1 28/06/2023

(51) B32B 27/08, 27/30, 27/32, C08J 5/18, C08L 23/08

(54) PELÍCULA MULTICAPA QUE TIENE RIGIDEZ, DESGARRO Y DARDO MEJORADOS

(57) Una película multicapa puede comprender una primera capa superficial, una segunda capa superficial y un núcleo. La primera capa superficial y la segunda capa superficial pueden comprender un polímero a base de etileno. El núcleo comprende una primera capa del núcleo, una segunda capa del núcleo y una tercera capa del núcleo. La segunda capa del núcleo puede comprender copolímero de etileno-propileno, copolímero de polipropileno, o combinaciones de estos. La primera capa del núcleo y la tercera capa del núcleo pueden comprender independientemente una composición de polietileno que comprende: una primera fracción de polietileno y una segunda fracción de polietileno. La composición de polietileno puede tener una densidad de 0,910 g/cm³ a 0,940 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de 0,20 g/10 minutos a 10,0 g/10 minutos.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

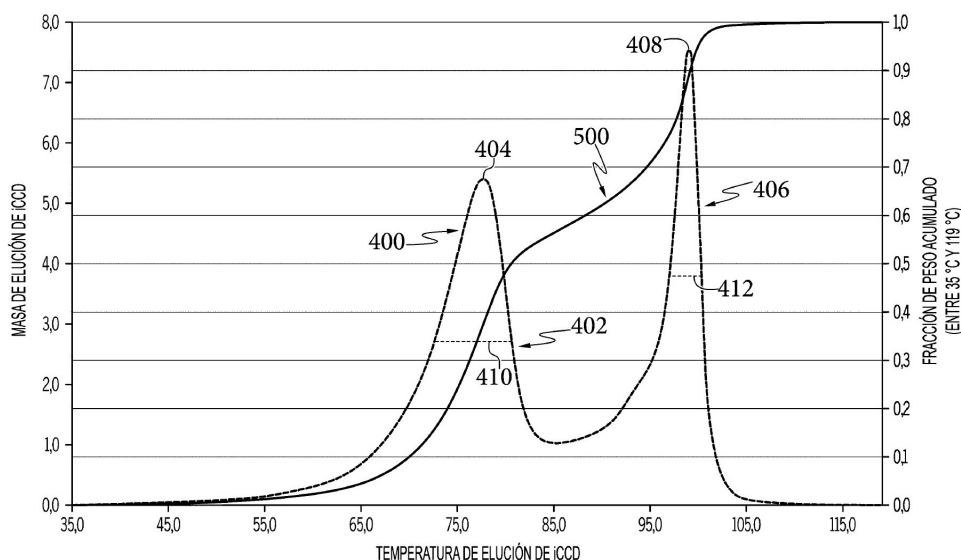
2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) PARKINSON, SHAUN - ZARIOUI, SALMA EL MARRASSE - OSWALD, MARC

(74) 884

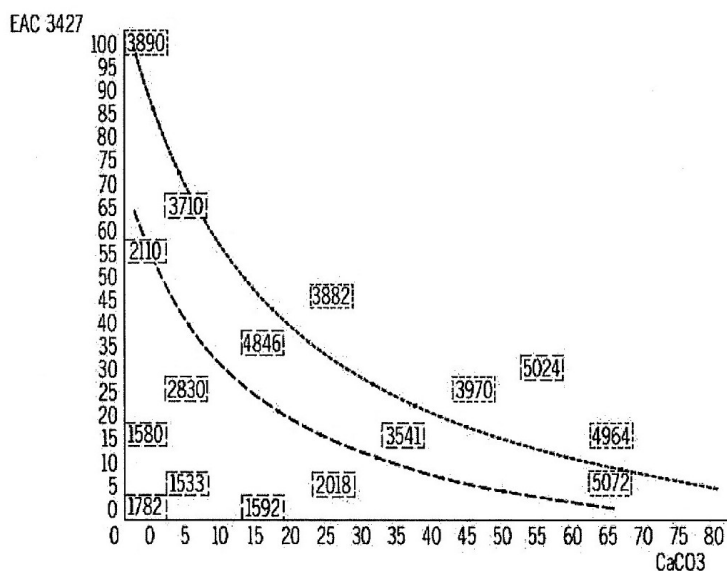
(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





- (10) AR133030 A1
 (21) P240101592
 (22) 19/06/2024
 (30) ES P 202330543 28/06/2023
 (51) B32B 27/08, 27/20, 27/28, 27/32, C08K 3/26
 (54) PELÍCULAS DE POLIETILENO MULTICAPA CON UNA CAPA DELGADA CARGADA CON UN MINERAL Y COPOLÍMERO DE ETILENO
 (57) Una película multicapa incluye una primera capa externa, una segunda capa externa y al menos una capa interna ubicada entre la primera capa externa y la segunda capa externa. La al menos una capa interna incluye: mayor que o igual a 5% en peso de CaCO_3 basado en un peso total de la capa interna; mayor que o igual a 5% en peso de un copolímero de etileno seleccionado del grupo que consiste en copolímero de etileno / acrilato de butilo, copolímero de etileno / acrilato de etilo, copolímero de etileno / acrilato de metilo y copolímero de etileno / acetato de vinilo basado en el peso total de la capa interna; y mayor que o igual a 25% en peso de una combinación del CaCO_3 y el copolímero de etileno basado en el peso total de la capa interna. La capa interna es mayor que o igual a 2% y menor que o igual a 40% del espesor total de la película multicapa.
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
 2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
 (72) MAKSIMOVIC, KSENIJA - NIETO PALOMO, JESÚS
 (74) 884
 (41) Fecha: 20/08/2025
 Bol. Nro.: 1457



(10) AR133031 A1

(21) P240101593

(22) 19/06/2024

(30) US 63/522,651 22/06/2023

(51) F17C 1/12, 3/04

(54) RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO DE LH2 RESISTENTE AL CRIOBOMBEO

(57) Se proporciona un método y aparato para almacenar gases líquidos, tales como hidrógeno líquido. El contenedor de gas líquido incluye múltiples capas de aislamiento para permitir el uso de aislamiento sin vacío y al mismo tiempo reducir el criobombéo. Una capa de aislamiento interior está formada por un material que tiene una estructura de celda cerrada y es lo suficientemente grueso como para que la temperatura en una superficie exterior de la capa de aislamiento interior sea mayor que el punto de ebullición de un gas dentro de la capa de aislamiento exterior. La capa aislante exterior puede tener una estructura de celda abierta para el material aislante.

(71) CB&I STS DELAWARE LLC.

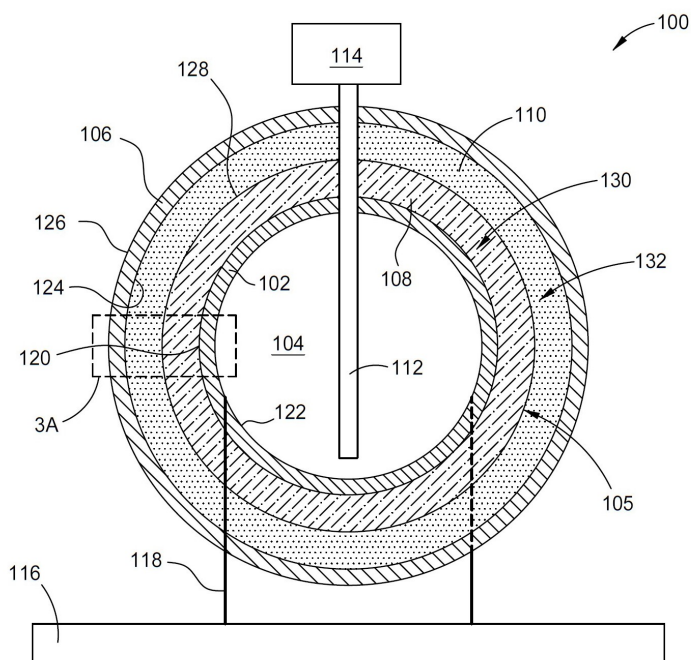
1725 HUGHES LANDING BOULEVARD, SUITE 600, THE WOODLANDS, TEXAS 77380, US

(72) RATNAKAR, RAM - ZHANG, KUN - HOLGATE, ED - RAJAGIRI, NEEHARIKA - BUTTS, MARK - CIHLAR, STEVE - MEACHAM, ELIZABETH - JACOBSON, ANDY - FESMIRE, JAMES - VAN DOORNE, CAS - CREECH, DAVID

(74) 2318

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133032 A1

(21) P240101594

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382664.3 28/06/2023

(51) B32B 27/08, 27/32, C08J 5/18, C08L 23/06

(54) ESTRUCTURAS DE PELÍCULA QUE TIENEN UN DESGARRO INCREMENTADO EN DIRECCIÓN TRANSVERSAL

(57) De acuerdo con una modalidad de la presente descripción, una película multicapa puede comprender una primera capa externa, una segunda capa externa, y un núcleo. El núcleo puede comprender una primera capa del núcleo, una segunda capa del núcleo y una tercera capa del núcleo. El núcleo puede posicionarse entre la primera capa externa y la segunda capa externa. La primera capa central puede comprender una primera resina reciclada. La segunda capa central puede comprender al menos uno de un polipropileno o un copolímero de etileno-propileno. La película multicapa puede comprender al menos 20% en peso de la primera resina reciclada y la segunda resina reciclada opcional, basado en el peso total de la película multicapa.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

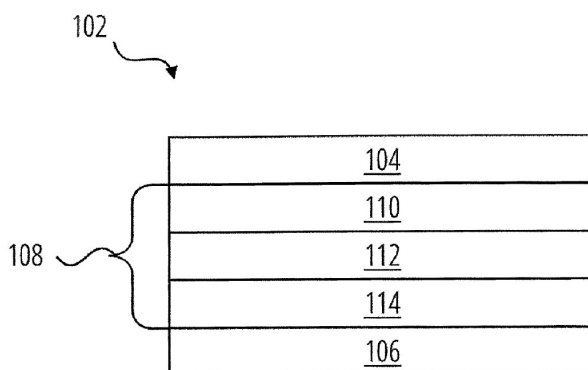
2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US

(72) ZARIOUI, SALMA EL MARRASSE - PARKINSON, SHAUN - PATEL, RAJEN M.

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133033 A1

(21) P240101595

(22) 19/06/2024

(30) EP 23382665.0 28/06/2023

(51) B32B 27/08, 27/32, C08J 5/18, C08L 23/06

(54) PELÍCULAS MULTICAPA QUE INCLUYEN COPOLÍMEROS A BASE DE PROPILENO

(57) De acuerdo con una o más modalidades descritas en la presente descripción, una película multicapa puede incluir una primera capa que puede incluir un primer polímero a base de polietileno, un núcleo que puede incluir una primera capa del núcleo que puede incluir una primera poliolefina, y una segunda capa que puede incluir un segundo polímero a base de polietileno. El núcleo puede colocarse entre la primera capa y la segunda capa. Un espesor de la primera capa del núcleo puede ser menor que 10% del espesor total de la película multicapa. La primera poliolefina puede incluir de 4% en peso a 12% en peso de etileno y de 75% en peso a 96% en peso de propileno basado en el peso total de la primera poliolefina. El primer polímero a base de polietileno y el segundo polímero a base de polietileno pueden tener la misma composición o composiciones diferentes. La película multicapa puede estar orientada en la dirección de la máquina con una relación de estirado de al menos 4:1.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

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

(72) YEE, WU AIK - NIETO PALOMO, JESÚS - WANG, ZHENG JIE

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133034 A1

(21) P240101596

(22) 20/06/2024

(30) EP 23181049.0 22/06/2023

EP 23212931.2 29/11/2023

EP 24155335.3 01/02/2024

(51) C07D 413/12

(54) PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA

(57) La presente solicitud se refiere a un proceso para la preparación de piroxasulfona, que comprende reaccionar 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol con peróxido de hidrógeno en presencia de un catalizador metálico, en donde el disolvente comprende al menos un carbonato y agua.

Reivindicación 1: Un proceso para la preparación de piroxasulfona, que comprende reaccionar 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol con peróxido de hidrógeno en presencia de un catalizador metálico seleccionado de los grupos 5 a 6 de la tabla periódica, en donde el disolvente comprende al menos un éster de carbonato C₁-C₂₄ de fórmula (1) y agua, en donde cada uno de R¹ y R² se selecciona del grupo que consiste en alquilo C₁-C₄; o ambos R¹ y R² juntos forman un grupo seleccionado de C₁-C₄ alquilenos, y en donde la cantidad del al menos un éster de carbonato C₁-C₂₄ varía de 0,05 a 0,35 litros de éster de carbonato C₁-C₂₄ por mol de 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol.

Reivindicación 14: Un proceso para la preparación de piroxasulfona de acuerdo con la reivindicación 1, que comprende reaccionar 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol con peróxido de hidrógeno en presencia de un catalizador metálico seleccionado de los grupos 5 a 6 de la tabla periódica, en donde el disolvente comprende carbonato de dimetilo y agua, en donde la cantidad de carbonato de dimetilo varía de 0,05 a 0,35 litros de carbonato de dimetilo por mol de 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol, en donde la cantidad de agua varía de 0,01 a 0,8 litros por mol de 3-[(5-difluorometoxi-1-metil-3-trifluorometilpirazol-4-il)metiltio]-4,5-dihidro-5,5-dimetilisoxazol, y en donde el catalizador metálico seleccionado de los grupos 5 a 6 de la tabla periódica se selecciona entre un catalizador de tungsteno, un catalizador de molibdeno y un catalizador de niobio.

(71) ADAMA AGAN LTD.

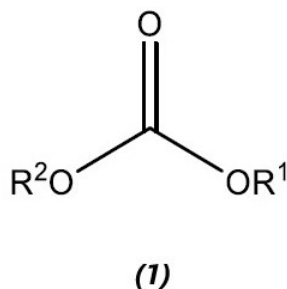
PO BOX 262, NORTHERN INDUSTRIAL ZONE, 7710201 ASHDOD, IL

(72) COHEN, YAIR - FRONTON, SVETA - ASHUSH, NATALI

(74) 637

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133035 A1

(21) P240101597

(22) 21/06/2024

(30) PCT/CN2023/101548 21/06/2023

(51) A61K 31/713, 48/00, A61P 3/06, C12N 15/113, 15/87, 5/10

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE LA 3-HIDROXI-3-METILGLUTARIL-COA REDUCTASA (HMGCR)

(57) Se proporcionan composiciones y métodos útiles para reducir la expresión del gen de la 3-hidroxi-3-metilglutaril-CoA reductasa (HMGCR) y para el tratamiento de enfermedades y afecciones asociadas a HMGCR. Se proporcionan agentes de ARNbc de HMGCR, agentes polinucleotídicos antisentido de HMGCR, composiciones que comprenden agentes de ARNbc de HMGCR y composiciones que comprenden agentes polinucleotídicos antisentido de HMGCR que pueden usarse para reducir la expresión de HMGCR en células y sujetos.

Reivindicación 1: Un agente de ácido ribonucleico bicatenario (ARNbc) para inhibir la expresión de la 3-hidroxi-3-metilglutaril-CoA reductasa (HMGCR), en donde el agente de ARNbc que incluye una cadena sentido y una cadena antisentido, en donde la cadena sentido comprende al menos 15 nucleótidos contiguos que difieren en no más de 3 nucleótidos de la secuencia de nucleótidos de la SEQ ID Nº 1 y la cadena antisentido comprende al menos 15 nucleótidos contiguos que difieren en no más de 3 nucleótidos de la secuencia de nucleótidos de la SEQ ID Nº 2, en donde la cadena sentido y la cadena antisentido pueden ser parcial, sustancial o totalmente complementarias entre sí.

Reivindicación 4: Un agente de ácido ribonucleico bicatenario (ARNbc) para inhibir la expresión de la 3-hidroxi-3-metilglutaril-CoA reductasa (HMGCR), en donde el agente de ARNbc comprende una cadena sentido y una cadena antisentido, comprendiendo las posiciones de nucleótidos 2 a 18 en la cadena antisentido una región de complementariedad a un transcrito de ARN de HMGCR, en donde la región de complementariedad comprende al menos 15 nucleótidos contiguos que difieren en 0, 1, 2 o 3 nucleótidos de una de las secuencias antisentido enumeradas en una de las Tablas 1 - 3, y comprendiendo opcionalmente un ligando de direccionamiento.

Reivindicación 6: Un agente de ácido ribonucleico bicatenario (ARNbc) para inhibir la expresión de la 3-hidroxi-3-metilglutaril-CoA reductasa (HMGCR), en donde el agente de ARNbc incluye una cadena sentido y una cadena antisentido, en donde la cadena antisentido de ARNbc es sustancialmente o totalmente complementaria a una cualquiera de una región diana de la SEQ ID Nº 1, y preferentemente el agente de ARNbc comprende una secuencia de cadena antisentido expuesta en una cualquiera de las Tablas 1 - 3.

Reivindicación 11: Un agente de ácido ribonucleico bicatenario (ARNbc) para inhibir la expresión de la 3-hidroxi-3-metilglutaril-CoA reductasa (HMGCR), en donde el agente de ARNbc incluye una cadena sentido y una cadena antisentido, en donde la cadena sentido es complementaria a la cadena antisentido, en donde la cadena antisentido comprende una región complementaria a parte de un ARNm que codifica HMGCR, en donde cada cadena tiene de aproximadamente 15 a aproximadamente 30 nucleótidos de longitud, en donde la secuencia de cadena sentido puede representarse por la fórmula (1):



en donde: cada N'_F representa un nucleótido modificado con 2'-fluoro; cada N'_{N1} , N'_{N2} , N'_{N3} , N'_{N4} , N'_{N5} y N'_{N6} representa independientemente un nucleótido modificado o sin modificar; cada N'_L representa independientemente un nucleótido modificado o sin modificar, pero no un nucleótido modificado con 2'-fluoro; y m' y n' son cada uno independientemente un número entero de 0 a 7.

Reivindicación 39: Una composición que comprende un agente de ARNbc de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38.

Reivindicación 44: Una célula que comprende un agente de ARNbc de una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 38, opcionalmente, la célula es una célula de mamífero, opcionalmente una célula humana.

(71) SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD.

J2026, ROOM 1_203, 337 SHAHE ROAD, JIANGQIAO TOWN, JIADING DISTRICT, SHANGHAI 201803, CN

(72) SHU, DONGXU - SHAO, PENGCHENG PATRICK - XIA, SHIWEI

(74) 637

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133036 A1

(21) P240101599

(22) 21/06/2024

(30) EP 23382626.2 21/06/2023

(51) E04H 12/16, F03D 13/20, 80/80

(54) DISPOSITIVO DE RETENCIÓN DE UN ELEMENTO DE POSTENSADO DE UN SISTEMA DE POSTENSADO DE UNA TORRE DE UNA TURBINA EÓLICA, SISTEMA DE GUIADO DE UNA TORRE DE UNA TURBINA EÓLICA, TORRE DE UNA TURBINA EÓLICA Y MÉTODO DE POSTENSADO DE UNA TORRE DE UNA TURBINA EÓLICA

(57) La presente invención se refiere a un dispositivo de retención de un elemento de postensado de un sistema de postensado de una torre de una turbina eólica que mantiene la distancia entre la pared interior de la torre y el elemento de postensado incluso si la torre sufre un momento de flexión debido a cargas laterales, a un sistema de postensado de una torre de una turbina eólica que comprende el dispositivo de retención y al menos un elemento de postensado y a la torre de una turbina eólica que comprende el sistema de postensado, y a un método de retención de un elemento de postensado de un sistema de postensado de una torre de una turbina eólica.

(71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U.

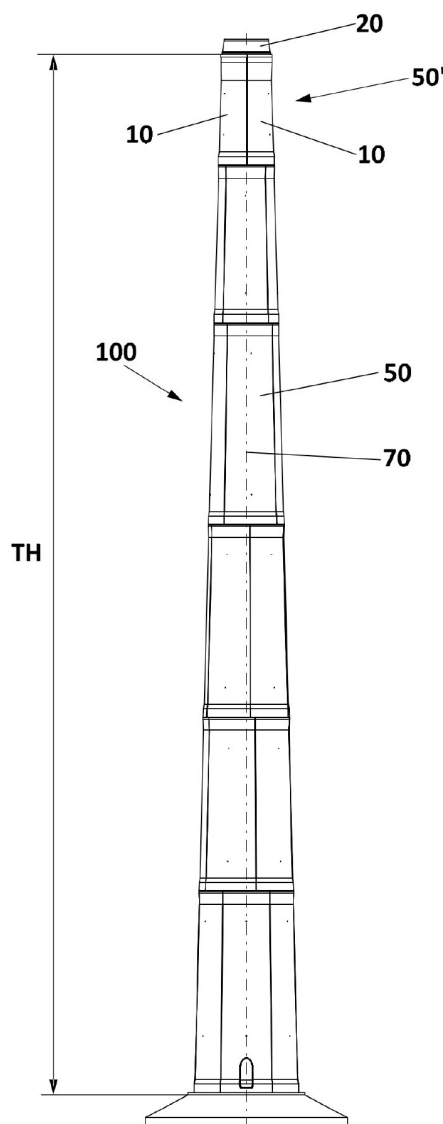
POLÍGONO INDUSTRIAL BARASOAIN, PARCELA 2, 31395 BARASOAIN, ES

(72) GARCÍA, IVÁN - VARELA, FERNANDO

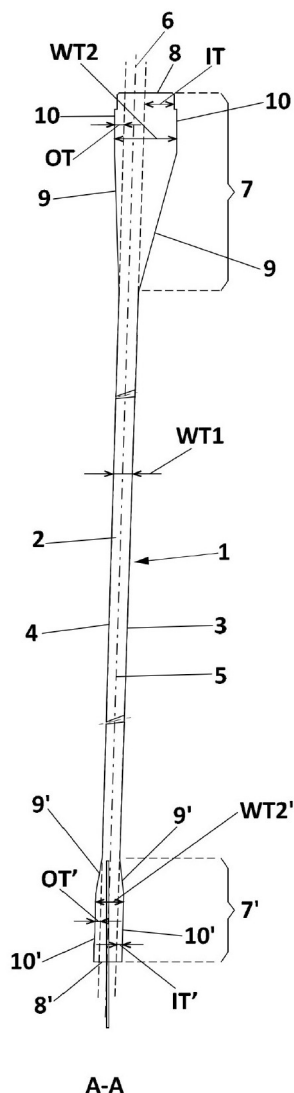
(74) 2228

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



- (10) AR133037 A1
(21) P240101600
(22) 21/06/2024
(30) EP 23382625.4 21/06/2023
(51) E02D 27/42, E04H 12/12, 12/16, 12/34, F03D 13/20
(54) SEGMENTO DE HORMIGÓN DE UNA SECCIÓN DE UNA TORRE DE AEROGENERADOR, MOLDE CONFIGURADO PARA COLAR UN SEGMENTO DE HORMIGÓN Y MÉTODO DE ENSAMBLAR UN AEROGENERADOR
(57) El objeto de la invención es un segmento de hormigón de una sección de una torre de aerogenerador que minimiza los efectos locales indeseables en el área de conexión entre secciones de hormigón adyacentes, una sección que comprende al menos dos segmentos de hormigón, un conjunto que comprende dos secciones adyacentes y una junta dispuesta entre las dos secciones adyacentes, una torre que comprende al menos un conjunto, un molde configurado para colar un segmento de hormigón y un método de ensamblar un aerogenerador.
(71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U.
POLÍGONO INDUSTRIAL BARASOAIN, PARCELA 2, 31395 BARASOAIN, ES
(72) GARDUÑO, AITOR - GONZALEZ, MIGUEL - GARCÍA, IVÁN - VARELA, FERNANDO - ARLABÁN, TERESA
(74) 2228
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457



(10) AR133038 A1

(21) P240101601

(22) 21/06/2024

(30) US 63/522,652 22/06/2023

(51) F17C 1/04, 7/02

(54) RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO DE LH2 RESISTENTE AL CRIOBOMBEO

(57) La presente divulgación proporciona contenedores de almacenamiento de gas líquido y métodos para los mismos. El recipiente de almacenamiento de gas líquido incluye una carcasa interior que forma una cavidad. La carcasa interior está dispuesta sobre una base aislante. La base aislante incluye una subcapa aislante. El recipiente de almacenamiento de gas líquido incluye una carcasa exterior que forma un volumen aislante entre la carcasa interior y la carcasa exterior. Una primera capa de aislamiento está dispuesta dentro del volumen de aislamiento y alrededor de la cubierta interior y la base de aislamiento. Una segunda capa de aislamiento está dispuesta dentro del volumen de aislamiento entre la primera capa de aislamiento y la cubierta exterior.

(71) CB&I STS DELAWARE LLC.

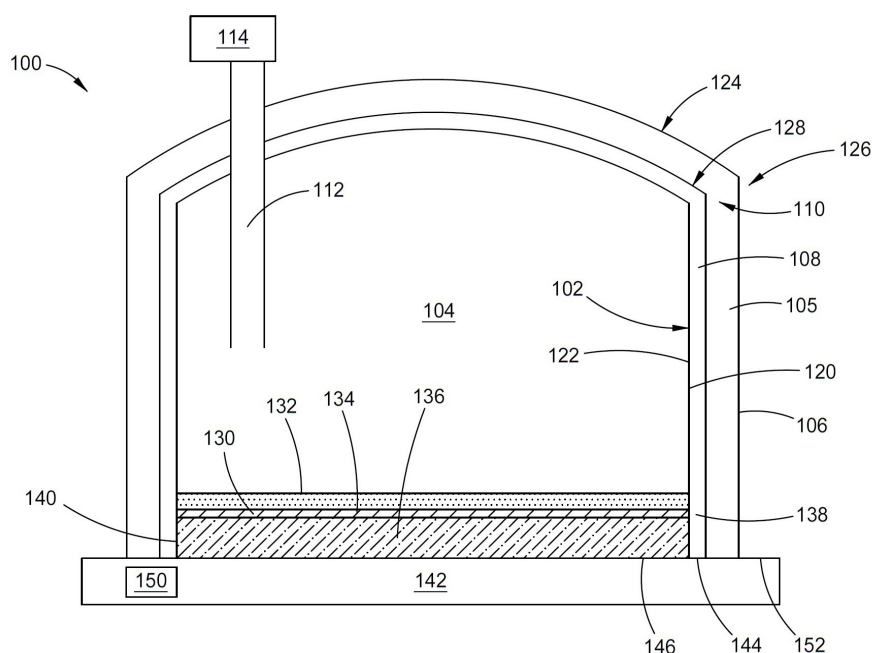
1725 HUGHES LANDING BOULEVARD, SUITE 600, THE WOODLANDS, TEXAS 77380, US

(72) CREECH, DAVID - COOPERMAN, ALEXANDER - BOPP, DAVID

(74) 989

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133039 A1

(21) P240101602

(22) 21/06/2024

(30) EP 23382628.8 21/06/2023

(51) F03D 13/10, 13/20

(54) CONJUNTO DE SEGMENTOS DE HORMIGÓN DE SECCIONES ADYACENTES DE UNA TORRE DE AEROGENERADOR, Y MÉTODO DE ENSAMBLAR UN AEROGENERADOR

(57) El objeto de la invención es un conjunto de segmentos de hormigón de secciones adyacentes de una torre de aerogenerador que minimiza los efectos locales indeseables en el área de conexión de la sección de hormigón superior y el adaptador, y en el área de conexión de la sección de hormigón superior y el sección dispuesta inmediatamente debajo, y también un conjunto de secciones que comprende al menos dos segmentos de hormigón de la sección de hormigón superior y al menos dos segmentos de hormigón de la sección dispuesta inmediatamente debajo, a una torre que comprende al menos un conjunto de secciones y a un método de ensamblar un aerogenerador.

(71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U.

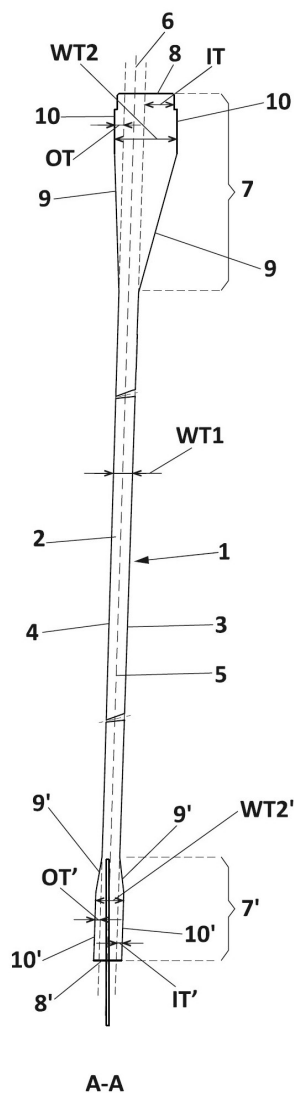
POLÍGONO INDUSTRIAL BARASOAIN, PARCELA 2, 31395 BARASOAIN, ES

(72) GARDUÑO, AITOR - GONZALEZ, MIGUEL - GARCÍA, IVÁN - VARELA, FERNANDO - ARLABÁN, TERESA

(74) 2228

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133040 A1

(21) P240101603

(22) 21/06/2024

(30) EP 23382627.0 21/06/2023

(51) E02D 27/42, E04H 12/12, 12/16, 12/34, F03D 13/20

(54) SEGMENTO DE HORMIGÓN DE UNA SECCIÓN DE UNA TORRE DE AEROGENERADOR, MOLDE CONFIGURADO PARA COLAR UN SEGMENTO DE HORMIGÓN Y MÉTODO DE ENSAMBLAR UN AEROGENERADOR

(57) El objeto de la invención es un segmento de hormigón de una sección de una torre de aerogenerador que minimiza los efectos locales indeseables en el área de conexión entre secciones de hormigón adyacentes, una sección que comprende al menos dos segmentos de hormigón, un conjunto que comprende dos secciones adyacentes y una junta dispuesta entre las dos secciones adyacentes, una torre que comprende al menos un conjunto, un molde configurado para colar un segmento de hormigón y un método de ensamblar un aerogenerador.

(71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U.

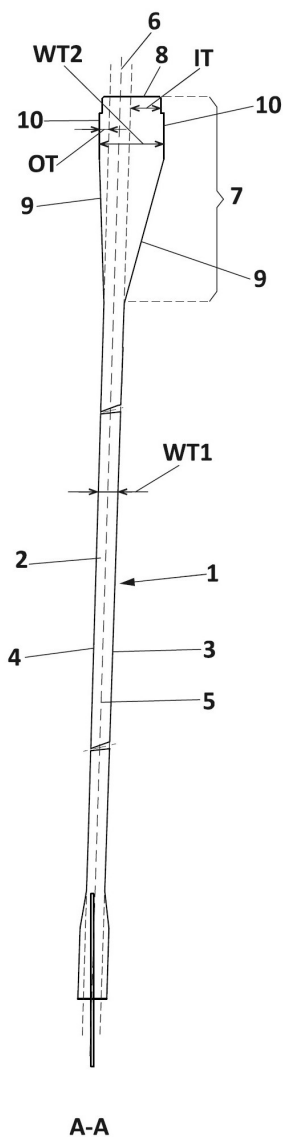
POLÍGONO INDUSTRIAL BARASOAIN, PARCELA 2, 31395 BARASOAIN, ES

(72) GARDUÑO, AITOR - GONZALEZ, MIGUEL - GARCÍA, IVÁN - VARELA, FERNANDO - ARLABÁN, TERESA

(74) 2228

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133041 A1

(21) P240101605

(22) 24/06/2024

(51) A23G 1/30, 1/32

(54) CHOCOLATE AMARGO CON CERVEZA LIOFILIZADA, CHOCOLATE CON LECHE CON CERVEZA LIOFILIZADA, CHOCOLATE BLANCO CON CERVEZA LIOFILIZADA, CHOCOLATE AMARGO CON VINO LIOFILIZADO, CHOCOLATE CON LECHE CON VINO LIOFILIZADO, CHOCOLATE BLANCO CON VINO LIOFILIZADO

(57) La presente refiere a una innovación en la industria de confitería, específicamente a la creación de tabletas de chocolate negro, chocolate con leche y chocolate blanco, que incorporan cerveza liofilizada y vino liofilizado como ingredientes únicos. Estas tabletas de chocolate fusionan la tradición del chocolate de alta calidad con la sofisticación y el perfil de sabor distintivo de la cerveza y el vino liofilizados, proporcionando una experiencia sensorial exclusiva y diferenciada.

(71) ARMANINI, DIEGO ESTEBAN

GODOY CRUZ 1825, (1414) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ARMANINI, DIEGO ESTEBAN

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133042 A1

(21) P240101606

(22) 24/06/2024

(30) US 63/509,444 21/06/2023

(51) A01N 43/16, 43/56

(54) COMPOSICIONES PLAGUICIDAS QUE COMPRENDEN CLORANTRANILIPROL Y ESPINETORAM

(57) En el presente documento se divulgan composiciones plaguicidas que comprenden cantidades eficaces de clorantraniliprol o ciantraniliprol y espinetoram, sus aplicaciones y un propágulo vegetal que comprende dichas composiciones plaguicidas.

Reivindicación 1: Una composición plaguicida que comprende cantidades eficaces como plaguicida de: A) insecticidas seleccionados del grupo formado por clorantraniliprol y ciantraniliprol; y B) espinetoram; contra al menos una de las plagas seleccionadas del grupo que consiste en insectos, hongos, ácaros y nematodos, y en donde A) y B) están presentes en una proporción en peso de 1:100 a 100:1.

Reivindicación 13: Un propágulo vegetal que comprende la composición plaguicida según cualquiera de las reivindicaciones 1 - 10.

Reivindicación 19: Una semilla que comprende la composición plaguicida según las reivindicaciones 1 - 10 en una cantidad de 0.1 g a 10 kg por 100 kg de semilla.

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC

9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, US

(72) GARCIA JUNIOR, ORLANDO - GASPAR, ADAM P. - GONRING, ALFREDO H. R. - HEGSTAD, JEFFREY M. - RULE, DWAIN M.

(74) 627

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133043 A1

(21) P240101607

(22) 24/06/2024

(30) EP 23182067.1 28/06/2023

(51) B41J 2/16

(54) COMPOSICIONES CURABLES POR UV-VIS A BASE DE EPOXI

(57) La invención se refiere a una composición curable por UV-VIS que comprende: a) de aproximadamente el 20 a aproximadamente el 40% en peso de al menos un componente de epóxido aromático, en donde la funcionalidad epoxi está entre 2 y 3; b) de aproximadamente el 30 a aproximadamente el 50% en peso de al menos un componente de epóxido cicloalifático, siendo b) diferente de a); c) de aproximadamente el 2 a aproximadamente el 20% en peso de al menos un componente que contiene éster; d) de aproximadamente el 2 a aproximadamente el 12% en peso de al menos un componente a base de flúor; e) de aproximadamente el 1 a aproximadamente el 15% en peso de al menos un fotoiniciador catiónico; f) más de aproximadamente el 3% en peso de al menos un aditivo seleccionado del grupo que consiste en tensioactivos y promotores de la adhesión o mezclas de los mismos; g) del 0 al 5% en peso de al menos un fotosensibilizador; y en donde la composición tiene un valor de Tg inferior a 100°C y una viscosidad entre aproximadamente 1000 m·Pas y aproximadamente 4000 m·Pas a 25°C, en donde los porcentajes en peso se basan en el peso total de la composición curable por UV-VIS. La invención se refiere además a un cabezal de impresión de inyección de tinta que comprende dicha composición y a un método para recubrir un sustrato de silicio, preferentemente una oblea de silicio, con dicha composición curable por UV-VIS.

(71) SICPA HOLDING SA

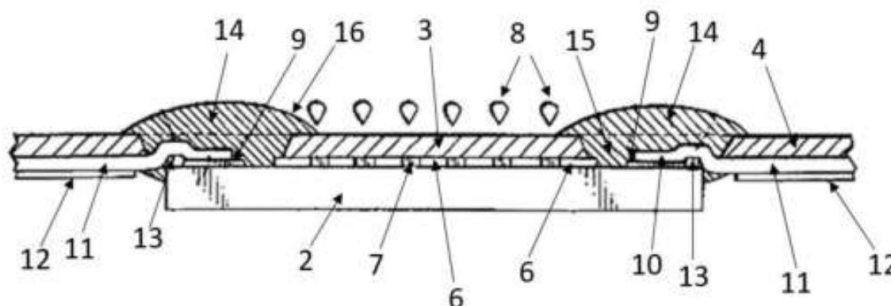
AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, CH

(72) CIAMPINI, DAVIDE - PRUDENTI, NOEMI

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133044 A1

(21) P240101608

(22) 24/06/2024

(30) US 63/522,037 20/06/2023

US 63/537,158 07/09/2023

US 63/620,672 12/01/2024

US 63/654,267 31/05/2024

US 63/657,389 07/06/2024

US 63/661,425 18/06/2024

(51) C12N 7/00

(54) MÉTODOS PARA PURIFICAR CÁPSIDES DE VIRUS ADENOASOCIADOS LLENAS

(57) Las invenciones proporcionan métodos de purificación de cápsides completas de virus adeno-asociados (AAV), en donde el método comprende las etapas de (a) someter una muestra que comprende cápsides AAV en amortiguador a cromatografía de intercambio aniónico (AEX) para separar cápsides AAV completas de cápsides que no están completas (es decir, cápsides de AAV parcialmente llenas, cápsides de AAV casi vacías y cápsides de AAV vacías) y formar un primer grupo ("primer pase AEX"), en donde el primer grupo se enriquece en la relación de cápsides completas con respecto a cápsides que no están completas; y (b) someter el primer grupo a cromatografía de intercambio aniónico para formar un segundo grupo ("segundo pase AEX"), en donde el segundo grupo se enriquece aún más en la proporción de cápsides completas a cápsides que no están completas (es decir, cápsides AAV parcialmente completas, cápsides AAV casi vacías y cápsides AAV vacías), en donde el enriquecimiento en cápsides completas puede ser de al menos tres veces. También se pueden realizar terceros, cuartos y más pases AEX. La filtración de profundidad, la filtración de flujo tangencial de pase único y el intercambio de afinidad también pueden incluirse en los métodos inventivos, preferiblemente realizados antes de la AEX. También se proporcionan preparaciones de AAV enriquecidas y productos farmacéuticos.

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US

(72) THAKUR, GARIMA - MINK, SHELDON ROBERT - TUSTIAN, ANDREW DAVID

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133045 A1

(21) P240101609

(22) 24/06/2024

(30) US 63/522,461 22/06/2023

(51) C05C 9/00, C05G 3/90, 5/10, 5/12, 5/20, 5/30

(54) COMPOSICIONES ESTABILIZADORAS DE NITRÓGENO Y MÉTODOS RELACIONADOS

(57) La materia actualmente divulgada se dirige a composiciones que contienen antioxidantes y opcionalmente agentes caotrópicos. Además, se describen usos de estas composiciones en la agricultura para aumentar la absorción de nutrientes e inhibir la actividad de la enzima ureasa.

Reivindicación 1: Una composición caracterizada porque comprende: un antioxidante; y un agente caotrópico.

Reivindicación 5: Una composición caracterizada porque comprende un antioxidante seleccionado del grupo que consiste en terc-butil-hidroquinona (tBHQ), alcohol p-hidroxibencílico (HBA), butilhidroxianisol (BHA), butilhidroxitolueno (BHT), galato de propilo, ácido ascórbico, tocoferol, 2,4-di-terc-butil-fenol (DBP), 2,6-di-terc-butil-p-benzoquinona (BHT-Q), y combinaciones de estos, en donde la composición inhibe la actividad de la enzima ureasa.

Reivindicación 15: Un producto agrícola caracterizado porque comprende: un gránulo o comprimido que contenga urea; y un componente inhibidor de la ureasa, en donde el componente inhibidor de la ureasa es un antioxidante o una composición de la reivindicación 1, y en donde el antioxidante se selecciona del grupo que consiste en terc-butil-hidroquinona (tBHQ), alcohol p-hidroxibencílico (HBA), butilhidroxianisol (BHA), butilhidroxitolueno (BHT), galato de propilo, ácido ascórbico, tocoferol, 2,4-di-terc-butil-fenol (DBP), 2,6-di-terc-butil-p-benzoquinona (BHT-Q), y combinaciones de estos.

Reivindicación 23: Un método para hacer una composición de la reivindicación 1, caracterizado porque comprende: poner en contacto el antioxidante con el agente caotrópico.

Reivindicación 26: Un método para fabricar un gránulo o comprimido que contenga urea recubierta con una composición de la reivindicación 1 o de la reivindicación 5, caracterizado porque el método comprende: obtener un gránulo o comprimido que contenga urea; y pulverizar la superficie del gránulo o comprimido que contiene urea con la composición de la reivindicación 1 de la reivindicación 5.

Reivindicación 27: Un método para fabricar un gránulo o comprimido que contenga urea y la composición de la reivindicación 1 o de la reivindicación 5, caracterizado porque el método comprende: obtener un fundido de urea; poner en contacto la urea fundida con la composición de la reivindicación 1 o de la reivindicación 5 para obtener una mezcla; y enfriar la mezcla para obtener el gránulo o comprimido.

(71) VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC

1001 WINSTEAD DRIVE, SUITE 480, CARY, NORTH CAROLINA 27513, US

(72) ORR, GARY - QIN, KUIDE

(74) 438

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133046 A1

(21) P240101610

(22) 24/06/2024

(30) US 63/521,994 20/06/2023

US 63/522,002 20/06/2023

US 63/598,423 13/11/2023

US 63/598,434 13/11/2023

(51) C07D 417/04, 487/04, 498/04, C07F 9/06, A61K 31/553, A61P 35/00

(54) COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO LIGANDOS VHL Y DEGRADANTES DE STAT3 Y SUS USOS

(57) En el documento presente se describen compuestos o conjugados de la fórmula (1) o (2) y sus sales, solvatos o estereoisómeros farmacéuticamente aceptables, así como también, sus usos (por ejemplo, como agentes de fijación a VHL o degradantes bifuncionales para degradar ciertas proteínas (por ej., STAT3)).

(71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

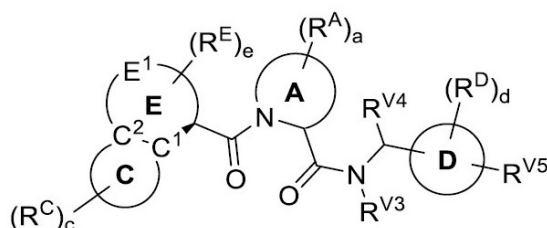
1600 HURON PARKWAY, 2ND FLOOR, ANN ARBOR, MICHIGAN 48109, US

(72) WANG, SHAOMENG - ZHOU, HAIBIN - WU, DIMIN - ACHARYYA, RANJAN KUMAR - BAI, LONGCHUAN - McEACHERN, DONNA - METWALLY, HODA - WANG, MI - KIRCHHOFF, PAUL - TOSOVIC, JELENA

(74) 1258

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



T-L-V

(2)

(1)

(10) AR133047 A1

(21) P240101611

(22) 24/06/2024

(30) US 63/509,699 22/06/2023

(51) C07D 417/14, A61K 31/444

(54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA 12-LIPOXIGENASA (12-LOX)

(57) Un compuesto de la fórmula (1). Un compuesto de fórmula (1b). Un compuesto de fórmula (1c). Un método para tratar una enfermedad o afección mediada por 12-lipoxigenasa (12-lox), que comprende la administración a un sujeto que lo necesita una cantidad eficaz de un compuesto o una sal farmacéuticamente aceptable de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 45 de la composición de la reivindicación 46.

(71) VERALOX THERAPEUTICS INC.

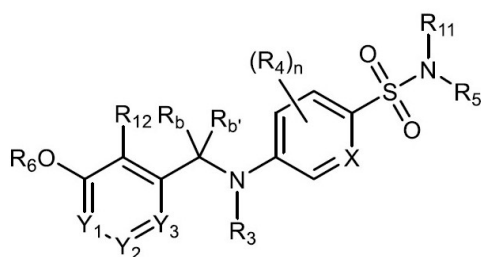
321 BALLENGER CENTER DRIVE, SUITE 125, FREDERICK, MARYLAND 21703, US

(72) MALONEY, DAVID J. - BOXER, MATTHEW B.

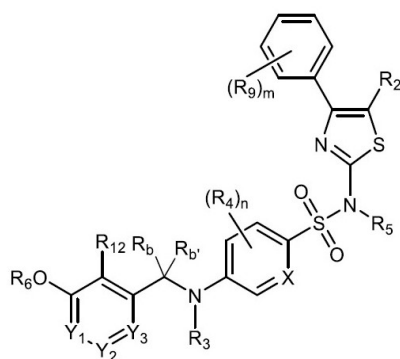
(74) 1258

(41) Fecha: 20/08/2025

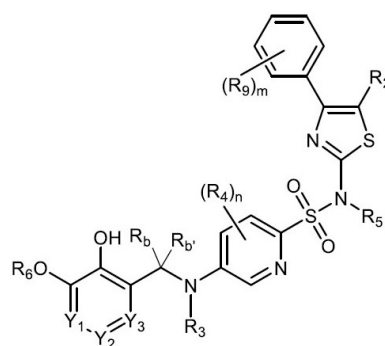
Bol. Nro.: 1457



(1)



(1b)



(1c)



- (10) AR133048 A2
(21) P240101612
(22) 24/06/2024
(30) US 62/345,420 03/06/2016
(51) A01N 25/04, 63/22
(54) COMPOSICIONES NO ACUOSAS, NO OLEOSAS CON *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS*
(57) Composiciones líquidas no acuosas, no oleosas que comprenden *Bacillus amyloliquefaciens* y un vehículo líquido. Métodos para controlar los nematodos, que comprenden aplicar una cantidad eficaz de una composición líquida no acuosa, no oleosa que comprende *Bacillus amyloliquefaciens* y un vehículo líquido sobre un área donde es necesario controlar los nematodos.
(62) AR108659A1
(71) VALENT BIOSCIENCES LLC
870 TECHNOLOGY WAY, LIBERTYVILLE, ILLINOIS 60048, US
(72) ZHENG, ZUOXING - GANGAVARAPU, VENKAT - BELKIND, BENJAMIN A. - HUANG, ZHENGYU - ALCALA, ANA VIDA C. - MAYHEW, TODD JAMES
(74) 627
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457
-

(10) AR133049 A1

(21) P240101613

(22) 24/06/2024

(51) B62H 3/10

(54) CABALLETE PLEGABLE PARA MOTOCICLETAS Y CUATRICICLOS

(57) Caballete plegable para motocicletas o cuatriciclos. Se encuentra conformado por caños estructurales, que le proporcionan firmeza y versatilidad. Posee dos patas, la mayor que pivota respecto a la base de apoyo y la menor que se desplaza permitiendo el plegado del caballete. En forma desplegada, se logra una altura conveniente quedando el vehículo suspendido, permitiendo la realización de trabajo sobre el mismo. En forma plegado o cerrado, se optimiza el espacio de guardado del caballete para su traslado o almacenamiento.

(71) LÓPEZ, FACUNDO HORACIO

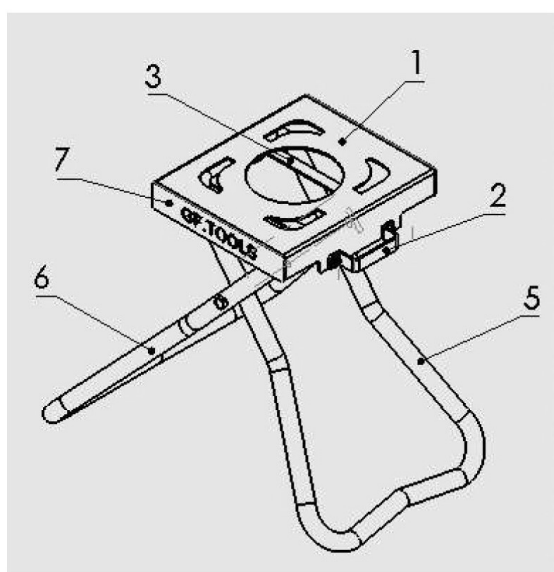
ESPOSOS CURIE 1370, PISO 6º DTO. "C", (5000) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

ERBES, GERMAN EMANUEL

SARMIENTO 1985, (5000) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133050 A1

(21) P240101614

(22) 24/06/2024

(30) ES P 202330588 13/07/2023

PCT/ES2024/070391 21/06/2024

(51) C12G 1/00, 3/00, C12H 1/22, G01N 33/14

(54) APARATO, SISTEMA Y MÉTODO PARA MONITORIZAR LOS PROCESOS DE ENVEJECIMIENTO Y/O MACERACIÓN DE UNA BEBIDA ALCOHÓLICA EN UNA BARRICA Y BEBIDA ALCOHÓLICA OBTENIDA

(57) La presente invención describe un aparato, un sistema y un método para monitorizar los procesos de envejecimiento y/o maceración de una bebida alcohólica en una barrica y a una bebida alcohólica obtenida según dicho método, que comprende un aparato que cierra herméticamente la barrica, y un mínimo de tres sensores, dos de condiciones ambientales y uno de distancia, que permiten hacer un seguimiento de ellos procesos y emitir alarmas y/o alertas que avisan al usuario cada vez que se produce una situación no deseada.

Reivindicación 1: Aparato (1) para monitorizar los procesos de envejecimiento y/o maceración de una bebida alcohólica (8) en una barrica (9) que se sitúa en la boca o piqueta de la barrica, caracterizado porque comprende un tapón (2) y una tuerca de apriete (4) que cierran herméticamente la barrica, y, al menos un sensor de condiciones ambientales interiores (5) y un sensor de distancia (6) situados ambos en la parte interior e inferior del aparato en contacto con un espacio de cabeza (10) y un sensor de condiciones ambientales exteriores (7) del microentorno de la barrica situado en la parte superior del aparato (1) en contacto con la sala de barricas (11), donde, el sensor de condiciones ambientales interiores (5), tiene una función de escáner de gas configurado para medir la presión parcial en el espacio de cabeza (10) de un gas disuelto en la bebida alcohólica (8) y/o la presión del vapor en el espacio de cabeza (10) de un compuesto volátil de la bebida alcohólica (8) y el espesor de la parte del aparato (1) introducida en la barrica no supera el espesor de la propia duela de la boca o piqueta de la barrica (9).

Reivindicación 7: Un método para monitorizar los procesos de envejecimiento y/o maceración de una bebida alcohólica en una barrica que comprende los siguientes pasos: a. Suministrar al menos un aparato (1) según se define en una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4, b. Situar dicho al menos un aparato en la boca o piqueta de la barrica (9), c. Cerrar herméticamente la al menos una barrica (9) con un aparato (1) ,que comprende un tapón (2) y una tuerca de apriete (4) que cierran herméticamente la barrica, y, al menos tres sensores, un sensor de condiciones ambientales interiores (5), sensor de distancia (6), situados ambos en la parte interior del aparato en contacto con el espacio de cabeza (10) y un sensor de condiciones ambientales exteriores (7) del microentorno de la barrica situado en la parte superior del aparato (1) en contacto con la sala de barricas (11), d. Conectar el al menos un aparato (1) con una estación base (12), e. Registran, comparar y procesar los datos obtenidos por dicho aparato (1), f. Finalizar los procesos de envejecimiento y/o maceración, retirar el al menos un aparato (1) y vaciar la al menos una barrica (8).

Reivindicación 9: Bebida alcohólica envejecida y/o macerada obtenida según el método descrito en cualquiera de las reivindicaciones 7 a 8.

(71) PRODUCTOS AGROVIN, S.A.

POLÍGONO INDUSTRIAL ALCES. AVDA. DE LOS VINOS, S/Nº, APARTADO Nº 31, 13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN (CIUDAD REAL), ES

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

PLAZA DEL COLEGIO SANTA CRUZ, 8, 47002 VALLADOLID, ES

(72) NEVARES DOMÍNGUEZ, IGNACIO - DEL ÁLAMO SANZA, MARÍA - JURADO FUENTES, RICARDO

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133051 A1

(21) P240101615

(22) 24/06/2024

(30) EP 23306003.7 23/06/2023

(51) E21B 21/00, G01N 33/28, G16C 20/20, 20/70

(54) SISTEMA Y MÉTODOS PARA CARACTERIZAR FLUIDOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS

(57) Un sistema incluye circuitos de procesamiento y un medio legible por computadora no transitorio que incluye instrucciones las cuales hacen que los circuitos de procesamiento reciban datos de adquisición de registros con respecto a un fluido. Los datos de adquisición de registros indican una pluralidad de relaciones de isótopos de una pluralidad de alcanos del fluido. Las instrucciones también hacen que los circuitos de procesamiento determinen, en función de al menos una primera relación de isótopos de los datos de adquisición de registros correspondientes a un primer alcano de la pluralidad de alcanos, una madurez térmica del fluido. Adicionalmente, las instrucciones hacen que los circuitos de procesamiento determinen, en función de al menos una segunda relación de isótopos de la pluralidad de relaciones de isótopos correspondiente a un segundo alcano de la pluralidad de alcanos, una relación gas-petróleo (GOR) del fluido. Adicionalmente, las instrucciones hacen que los circuitos de procesamiento muestren la madurez térmica del fluido y la GOR del fluido.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.

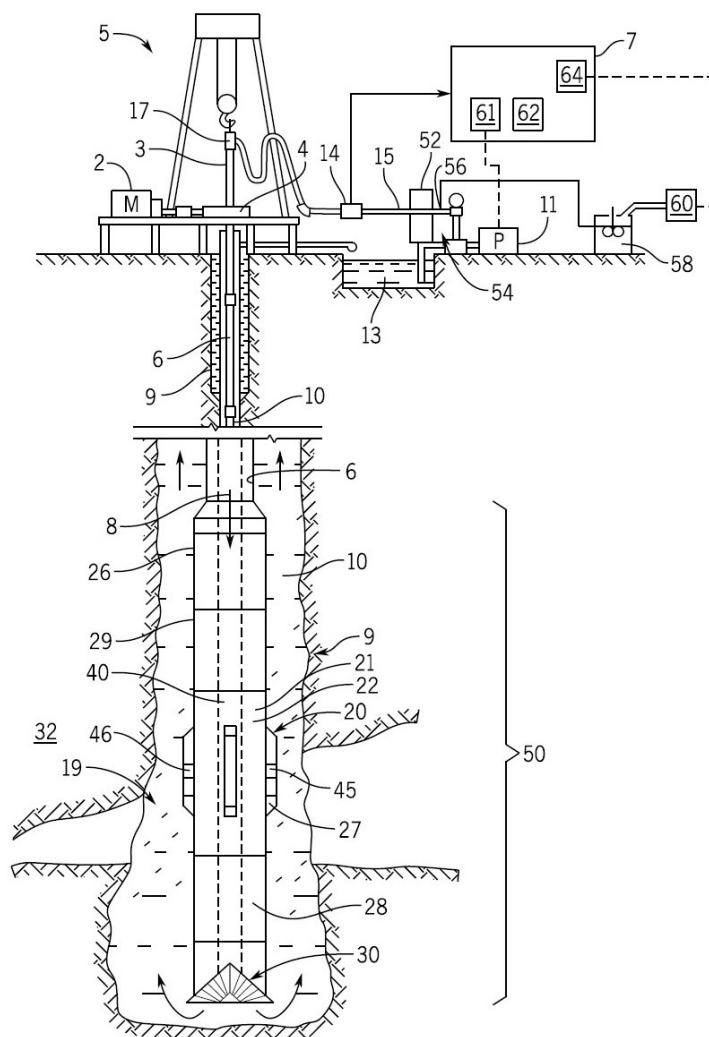
PARKSTRAAT 83, 2514 JG THE HAGUE, NL

(72) STRAPOC, DARIUSZ

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133052 A1

(21) P240101616

(22) 24/06/2024

(30) US 63/509,687 22/06/2023

PCT/US2024/034997 21/06/2024

(51) C07K 16/24, A61K 39/395

(54) COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS IL-23 Y MÉTODOS DE USO

(57) Variante proteínas de unión a IL-23 que comprenden regiones Fc modificadas y métodos de uso.

Reivindicación 1: Una proteína de unión a IL-23 que comprende: a) una región variable de cadena pesada (VH) que comprende regiones determinantes de complementariedad (CDR) (i) CDR-H1, (ii) CDR-H2 y (iii) CDR-H3; b) una región variable de cadena ligera (VL) que comprende CDR (i) CDR-L1, (ii) CDR-L2 y (iii) CDR-L3; y c) una región Fc que comprende modificaciones de aminoácidos M252Y, S254T y T256E (YTE) y/o M428L y N434S (LS), en donde las CDR-H1, CDR-H2, CDR-H3, CDR-L1, CDR-L2 y CDR-L3 comprenden las secuencias de aminoácidos de: (i) SEQ ID N° 1, 8, 15, 22, 29 y 36, respectivamente, (ii) SEQ ID N° 2, 9, 16, 23, 30 y 37, respectivamente, (iii) SEQ ID N° 3, 10, 17, 24, 31 y 38, respectivamente, (iv) SEQ ID N° 4, 11, 18, 25, 32 y 39, respectivamente, (v) SEQ ID N° 5, 12, 19, 26, 33 y 40, respectivamente, (vi) las SEQ ID N° 6, 13, 20, 27, 34 y 41, respectivamente, o (vii) SEQ ID N° 7, 14, 21, 28, 35 y 42, respectivamente.

Reivindicación 21: Una proteína de unión a IL-23 que comprende: a) una región variable de cadena pesada (VH) que comprende regiones determinantes de complementariedad (CDR) (i) CDR-H1, (ii) CDR-H2 y (iii) CDR-H3; b) una región variable de cadena ligera (VL) que comprende CDR (i) CDR-L1, (ii) CDR-L2 y (iii) CDR-L3; y c) una región Fc modificada que extiende la vida media de la proteína de unión a IL-23 en comparación con una proteína de unión a IL-23 que no comprende la región Fc modificada, en donde las CDR-H1, CDR-H2, CDR-H3, CDR-L1, CDR-L2 y CDR-L3 comprenden las secuencias de aminoácidos de: (i) SEQ ID N° 1, 8, 15, 22, 29 y 36, respectivamente, (ii) SEQ ID N° 2, 9, 16, 23, 30 y 37, respectivamente, (iii) SEQ ID N° 3, 10, 17, 24, 31 y 38, respectivamente, (iv) SEQ ID N° 4, 11, 18, 25, 32 y 39, respectivamente, (v) SEQ ID N° 5, 12, 19, 26, 33 y 40, respectivamente, (vi) las SEQ ID N° 6, 13, 20, 27, 34 y 41, respectivamente, o (vii) SEQ ID N° 7, 14, 21, 28, 35 y 42, respectivamente.

Reivindicación 22: Una proteína de unión a IL-23, en donde la proteína de unión a IL-23 se une específicamente a un epítipo de IL-23 y comprende una región Fc que comprende modificaciones de aminoácidos M252Y, S254T y T256E (YTE) y/o M428L y N434S (LS).

Reivindicación 29: Una composición farmacéutica que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva de la proteína de unión a IL-23 de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 28 y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) PARAGON THERAPEUTICS, INC.

221 CRESCENT STREET, BUILDING 23, SUITE 105, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02453, US

(72) KWAN, BYRON HUA - ZHU, ERIC FRANKLIN - SHAHEEN, HUSSAM HISHAM - HARWIN, PETER EVAN

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133053 A1

(21) P240101617

(22) 24/06/2024

(30) US 63/509,694 22/06/2023

PCT/US2024/035060 21/06/2024

(51) C07K 16/24, A61K 39/395

(54) COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS IL-17 Y MÉTODOS DE USO

(57) Anticuerpos Variante IL-17 que comprenden regiones Fc modificadas y métodos de uso.

Reivindicación 1: Una proteína de unión a IL-17A e IL-17F que comprende: a) una región variable de cadena pesada (VH) que comprende (i) una CDR-H1 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 1, (ii) una CDR-H2 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 4, y (iii) una CDR-H3 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 7; b) una región variable de cadena ligera (VL) que comprende (i) una CDR-L1 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 10, (ii) una CDR-L2 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 13, y (iii) una CDR-L3 que tiene una secuencia de aminoácidos de acuerdo con la SEQ ID N° 16; y c) una región Fc que comprende las modificaciones de aminoácidos M252Y, S254T y T256E (YTE) y/o M428L y N434S (LS).

Reivindicación 9: Una proteína de unión a IL-17A que comprende: a) una región variable de cadena pesada (VH) que comprende las regiones determinantes de complementariedad CDR-H1, CDR-H2 y CDR-H3; b) una región variable de cadena ligera (VL) que comprende las regiones determinantes de complementariedad CDR-L1, CDR-L2 y CDR-L3; y c) una región Fc que comprende las modificaciones de aminoácidos M252Y, S254T y T256E (YTE) y/o M428L y N434S (LS), en donde la CDR-H1, CDR-H2, CDR-H3, CDR-L1, CDR-L2 y CDR-L3 comprenden las secuencias de aminoácidos de (i) SEQ ID N° 2, 5, 8, 11, 14 y 17, respectivamente; o (ii) SEQ ID N° 3, 6, 9, 12, 15 y 18, respectivamente.

Reivindicación 21: Una composición farmacéutica que comprende (1) una cantidad eficaz de una proteína de unión a IL-17A e IL-17F de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 8 o de una proteína de unión a IL-17A de cualquiera de las reivindicaciones 9 - 20; y (2) un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) PARAGON THERAPEUTICS, INC.

221 CRESCENT STREET, BUILDING 23, SUITE 105, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02453, US

(72) KWAN, BYRON HUA - SHAHEEN, HUSSAM HISHAM - HARWIN, PETER EVAN

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133054 A1

(21) P240101618

(22) 24/06/2024

(30) US 63/510,056 23/06/2023

US 63/588,518 06/10/2023

US 63/575,674 06/04/2024

US 63/659,580 13/06/2024

(51) A61K 31/4162, A61P 35/00

(54) TERAPIA COMBINADA QUE IMPLICA COMPUESTOS MACROCÍCLICOS DE INDAZOL

(57) La presente divulgación se refiere a métodos y composiciones para tratar el cáncer con un compuesto de indazol macrocíclico en combinación con al menos otro agente terapéutico contra el cáncer, tal como un inhibidor de Bcl-2, un inhibidor de FLT3, un inhibidor de KRAS, un inhibidor de ALK, un inhibidor de PARP, un inhibidor de EGFR, una quimioterapia y similares.

Reivindicación 1: Un método para tratar el cáncer en un animal huésped, comprendiendo el método la etapa de administrar al animal huésped una cantidad terapéuticamente eficaz de un inhibidor de CLK, en combinación con una cantidad terapéuticamente eficaz de al menos un agente anticancerígeno adicional.

Reivindicación 2: El método de acuerdo con la reivindicación 1, donde el inhibidor de CLK es de la fórmula (1) o una sal suya farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 26: Un inhibidor de CLK, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, para uso en el tratamiento del cáncer en un paciente, en combinación con una cantidad terapéuticamente eficaz de al menos un agente anticancerígeno adicional.

Reivindicación 76: Una composición que comprende un inhibidor de CLK, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en una cantidad terapéuticamente eficaz para uso en el tratamiento del cáncer en un paciente, en combinación con una cantidad terapéuticamente eficaz de al menos un agente anticancerígeno adicional.

Reivindicación 101: Un medicamento que comprende un inhibidor CLK, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, combinado con al menos un agente anticancerígeno adicional en combinación fija o libre.

Reivindicación 126: Una composición sinérgica de un inhibidor de CLK y al menos un agente anticancerígeno adicional, donde los dos componentes entran en contacto entre sí en un locus.

Reivindicación 151: Una composición sinérgica de un inhibidor de CLK y al menos un agente anticancerígeno adicional, donde los dos componentes entran en contacto entre sí sólo en el cuerpo humano.

(71) BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.

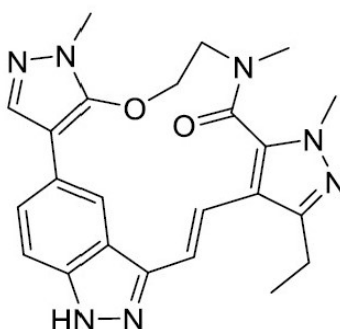
3525 JOHN HOPKINS COURT, SUITE 100, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, US

(72) CUI, JINGRONG JEAN - JIANG, PING - DENG, WEI - ZHAI, DAYONG - LI, DANAN

(74) 884

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(1)



(10) AR133055 A1

(21) P240101619

(22) 24/06/2024

(30) EP 23181004.5 22/06/2023

(51) C07K 16/28, A61K 39/395, A61P 35/00

(54) DOMINIOS VARIABLES ÚNICOS DE INMUNOGLOBULINA DIRIGIDOS A PD-L1

(57) La presente tecnología proporciona polipéptidos que se unen a PD-L1. La presente tecnología también proporciona ácidos nucleicos, vectores y composiciones.

Reivindicación 1: Un dominio variable único de inmunoglobulina (DVUI) que se une específicamente a PD-L1 humano, que consiste esencialmente en 4 regiones marco (FR1 a FR4, respectivamente) y 3 regiones determinantes de la complementariedad (CDR1 a CDR3, respectivamente), que interactúa con uno o más aminoácidos de la proteína PD-L1 seleccionados entre Y56, E58, E60, D62, N63, Q66, H78 y R113.

Reivindicación 86: Un polipéptido o construcción que comprende o consiste esencialmente en uno o más DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, y opcionalmente comprende además uno o más grupos, restos, fracciones o unidades de unión diferentes, opcionalmente unidos mediante uno o más enlazadores.

Reivindicación 106: Un ácido nucleico que codifica un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o un polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105.

Reivindicación 108: Un hospedador no humano o célula hospedadora que expresa, o que en circunstancias adecuadas es capaz de expresar, un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o un polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105; y/o que comprende el ácido nucleico de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 106 o 107.

Reivindicación 109: Un método para producir un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o un polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105, que comprende al menos las etapas de: a) expresar, en una célula hospedadora u organismo hospedador no humano adecuado o en otro sistema de expresión adecuado, un ácido nucleico de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 106 o 107; opcionalmente seguido de: b) aislar y/o purificar el DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o el polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105.

Reivindicación 110: Un método para producir un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o un polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105, comprendiendo dicho método al menos las etapas de: a) cultivar y/o mantener un hospedador no humano o célula hospedadora de acuerdo con la reivindicación 108 en condiciones tales que dicho hospedador no humano o célula hospedadora exprese y/o produzca al menos un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o al menos un polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105; opcionalmente seguido de: b) aislar y/o purificar el DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, o el polipéptido de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105.

Reivindicación 111: Una composición que comprende al menos un DVUI de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 85, al menos un polipéptido o construcción de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 86 a 105, o al menos un ácido nucleico de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 106 o 107.

(71) ABLYNX NV

TECHNOLOGIEPARK 21, 9052 GHENT-ZWIJNAARDE, BE

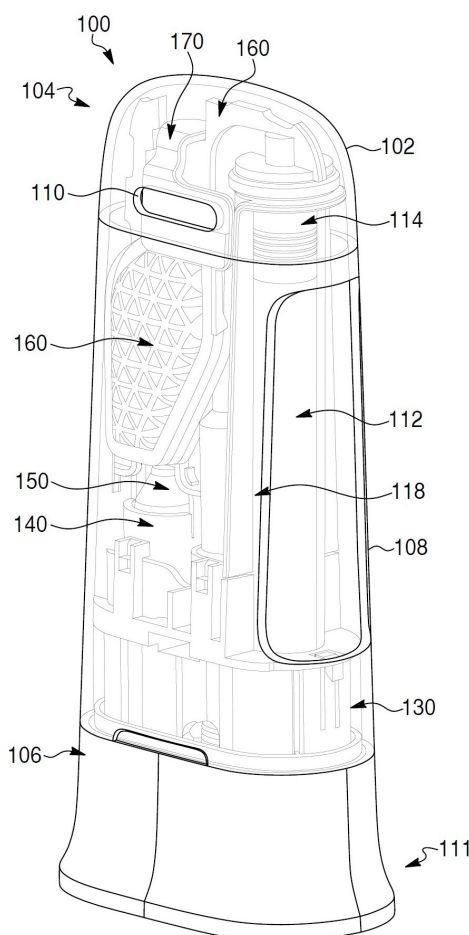
(72) DESCHAGHT, PIETER - BOUTTON, CARLO - VAN NIEUWENHUIJZE, ANNIE ELIZABETH MARIA - VAN LEAR, KOEN
FRANS GILLAIN - HERRMANN, TOBIAS

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

- (10) AR133056 A1
(21) P240101620
(22) 24/06/2024
(30) US 63/509,214 20/06/2023
US 63/587,389 02/10/2023
(51) A61M 5/20, 5/32
(54) AUTOINYECTOR Y MÉTODOS DE USO RELACIONADOS
(57) En un aspecto, se divulga un autoinyector, el autoinyector incluye: una carcasa; un envase dispuesto dentro de la carcasa, el envase está configurado para almacenar un medicamento; un cartucho dispuesto dentro de la carcasa, el cartucho está configurado para liberar un medio presurizado para expulsar el medicamento del envase; una cubierta acoplada a la carcasa, la cubierta está configurada para desplazarse entre una primera posición y una segunda posición con respecto a la carcasa para hacer que el medio presurizado sea liberado por el envase; y un conjunto de mandril dispuesto dentro de la carcasa, el conjunto de mandril está configurado para impulsar la cubierta hacia afuera con respecto a la carcasa hacia la primera posición una vez que el cartucho libera el medio presurizado.
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US
(72) HALBIG, DANIEL - ROUMANIDAKIS, ALEXANDER - GRYUS, BRYAN - LAIACONA, DANIELLE - KUCHIBHATLA, SINDHUJA - BURKE, JOHN - O'CONNELL-GOVAN, DANIEL
(74) 2381
(41) Fecha: 20/08/2025
Bol. Nro.: 1457





(10) AR133057 A1

(21) P240101621

(22) 24/06/2024

(30) US 63/510,011 23/06/2023

US 63/579,477 29/08/2023

US 63/593,445 26/10/2023

US 63/604,610 30/11/2023

US 63/625,710 26/01/2024

US 63/570,564 27/03/2024

(51) C07D 401/14, 413/14, 417/14, 471/04, 471/10, 519/00, A61K 31/4545, 31/497, 31/501, 31/506, 31/519, 31/5377

(54) DEGRADADORES DE QUINASAS ASOCIADAS AL RECEPTOR DE INTERLEUQUINA-1 (IRAK) Y USOS DE LOS MISMOS

(57) La presente invención proporciona compuestos, sus composiciones y sus métodos de uso.

(71) KYMERA THERAPEUTICS, INC.

500 NORTH BEACON STREET, 4TH FLOOR, WATERTOWN, MASSACHUSETTS 02472, US

(72) ZHENG, XIAOZHANG - MAINOLFI, NELLO - WEISS, MATTHEW M.

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133058 A1

(21) P240101622

(22) 24/06/2024

(30) US 63/509,422 21/06/2023

(51) C07K 16/24, A61K 39/395

(54) ANTICUERPOS ANTI-PILRA, USOS DE LOS MISMOS Y MÉTODOS Y REACTIVOS RELACIONADOS

(57) En el presente documento se proporcionan anticuerpos anti-PILRA con la selectividad altamente deseable: que tienen una unión comparable a las proteínas PILRA de cynomolgus y humana, pero una unión mucho más débil a la proteína PILRB humana, además de unirse a las variantes PILRA G78 y R78. Los perfiles de unión y selectividad de los anticuerpos descritos en este documento permiten su uso en estudios con animales (*p. ej.*, monos) sin la necesidad de depender de una molécula sustituta y también cuando se tratan sujetos con cualesquiera de las variantes de PILRA. En este documento se describen con más detalle, por primera vez, descubrimientos biológicos relacionados con PILRA y los efectos de reducir la señalización de PILRA en las células.

Reivindicación 1: Un anticuerpo aislado que comprende: (a) una región variable que se une específicamente a un receptor alfa de tipo 2 similar a inmunoglobulina emparejado (PILRA); (b) un primer polipéptido Fc; y (c) un segundo polipéptido Fc, en donde el primer polipéptido Fc se modifica para unirse específicamente a una proteína de cadena pesada de CD98 (CD98hc).

Reivindicación 56: Una composición farmacéutica que comprende el anticuerpo aislado de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 55 y un portador farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 57: Uno o más polinucleótidos que comprenden una o más secuencias de ácido nucleico que codifican las cadenas pesadas y/o las cadenas ligeras del anticuerpo aislado de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 55.

Reivindicación 58: Uno o más vectores que comprenden el uno o más polinucleótidos de la reivindicación 57.

Reivindicación 59: Una célula huésped que comprende el uno o más polinucleótidos de la reivindicación 57 o el uno o más vectores de la reivindicación 58.

Reivindicación 60: Un método para producir un anticuerpo aislado, que comprende cultivar la célula huésped de la reivindicación 59 en condiciones en las que se expresa el anticuerpo aislado de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 55.

Reivindicación 63: Un método para determinar si un anticuerpo tiene actividad en una proteína PILRA, el método comprende: (a) poner en contacto una célula que expresa la proteína PILRA con el anticuerpo; (b) ya sea antes, simultáneamente o después de la etapa (a), poner en contacto una célula del mismo tipo que en la etapa (a) que tenga una expresión de PILRA menor o nula con el anticuerpo; y (c) medir uno de los siguientes: nivel de STAT3 fosforilado (pSTAT3) y nivel de STAT1 fosforilado (pSTAT1), en ambas células, en donde un cambio en el nivel de una de estas mediciones entre las células indica que el anticuerpo tiene actividad en la proteína PILRA de la etapa (a), y en donde el anticuerpo se une específicamente a una proteína de cadena pesada de CD98 (CD98hc).

(71) DENALI THERAPEUTICS INC.

161 OYSTER POINT BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US

(72) KIM, DO JIN - MISKER, HIWOT GIRMA - MONROE, KATHRYN M. - SABELSTRÖM, HANNA - PASTUKOVA, CINTHIA VERÓNICA - THÉOLIS JR., RICHARD - WEERAKKODY, TANYA N. - XIA, DAN

(74) 895

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133059 A1

(21) P240101623

(22) 24/06/2024

(30) EP 23182091.1 28/06/2023

(51) B01D 1/26, 3/00, C07C 29/151, 29/80, 31/04

(54) PROCESO DE SÍNTESIS DE METANOL

(57) Un proceso para síntesis de metanol que incluye la formación de una corriente cruda de metanol en un convertidor de metanol y la purificación de dicha corriente cruda, en donde el proceso de purificación incluye la destilación de una corriente que contiene metanol en una columna (2, 28) de destilación; una corriente gaseosa (3, 37) que contiene vapor de metanol se retira de dicha columna; una porción de dicha corriente gaseosa se comprime en un compresor (19, 38) de vapor; la corriente gaseosa comprimida (20, 39) se somete a una etapa de intercambio de calor en donde al menos parte del vapor de metanol se condensa y se transfiere calor a una corriente acuosa (15, 31) que se retira de dicha columna; la corriente acuosa calentada se reintroduce en dicha columna (2, 28).

(71) CASALE SA

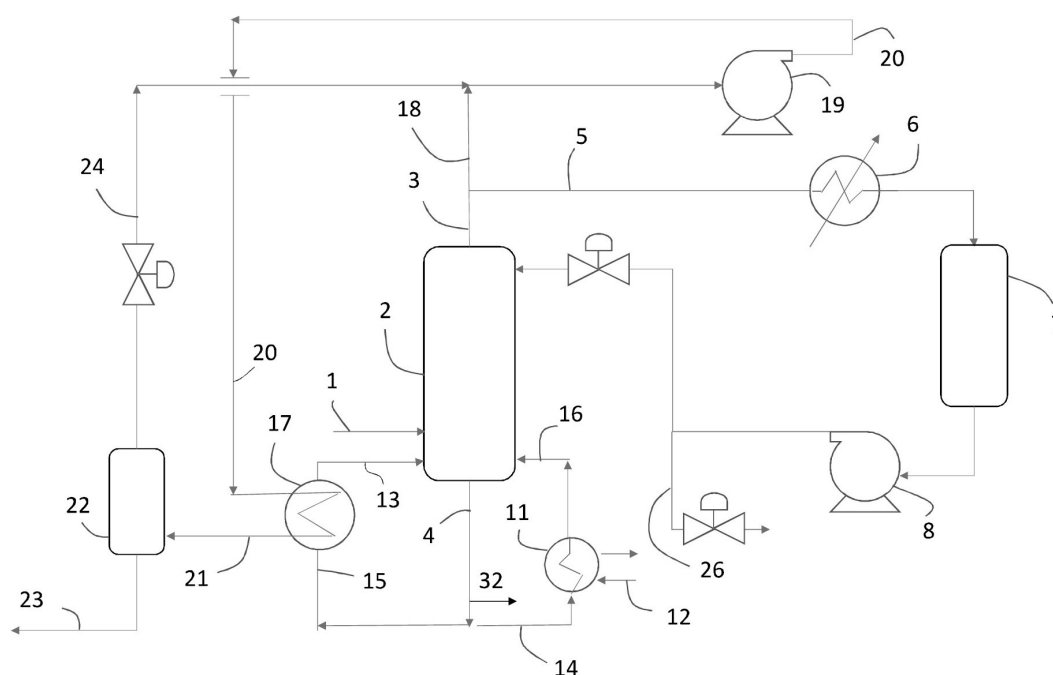
VIA POCOBELLI 6, 6900 LUGANO, CH

(72) MOREO, PIETRO - MUSCIONICO, ISABELLA - POLETTI, RICCARDO

(74) 895

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133060 A1

(21) P240101624

(22) 25/06/2024

(51) A47J 36/24, 37/04, A22C 21/00

(54) MÁQUINA DE ESPIEDO A LA LEÑA PARA USO COMERCIAL EN RESTAURACIÓN

(57) Máquina de espiedo a la leña para uso comercial en restauración. Se presenta un modelo de dos pisos con hasta 14 espadas que pueden contener 3 pollos cada una.

(71) MEJICA, SERGIO JOSE

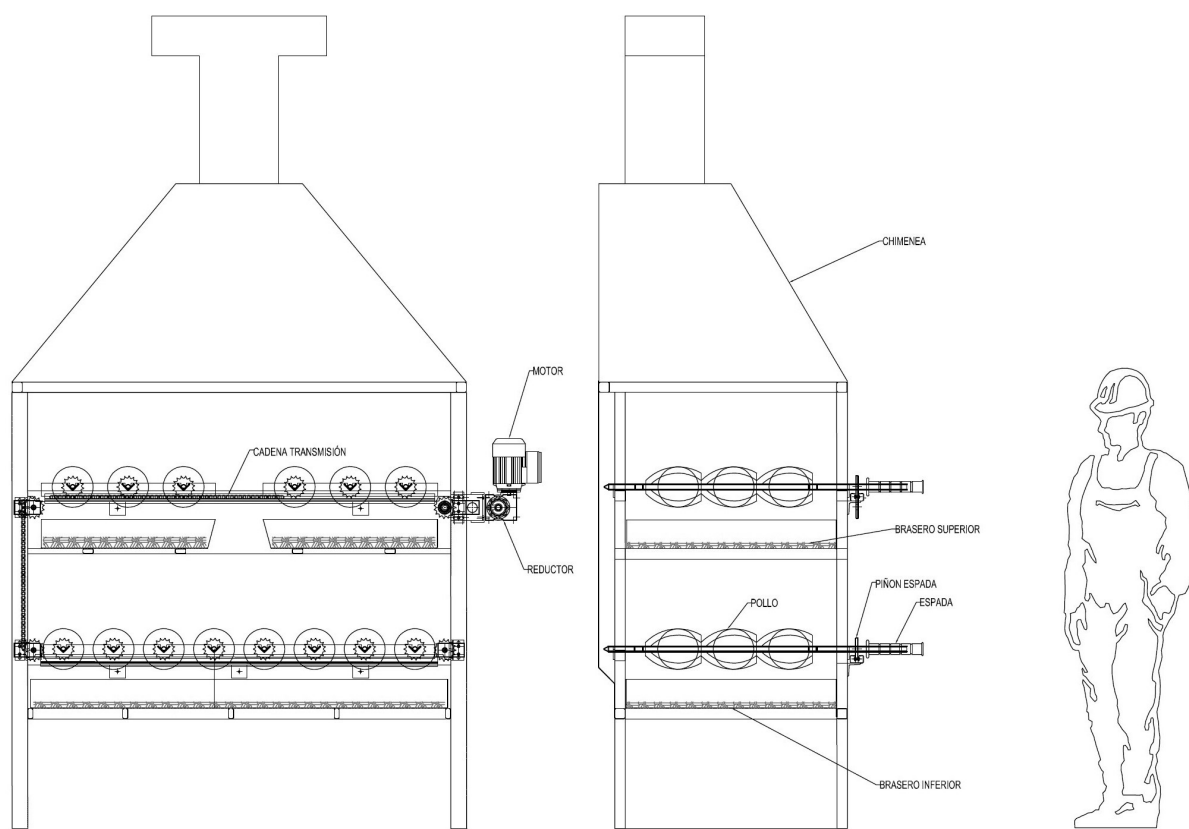
LAGUNA DEL TORO 2111, (5501) GODOY CRUZ, PROV. DE MENDOZA, AR

GITTO, OSVALDO LUIS

JACINTO BENAVENTE 825, (5501) GODOY CRUZ, PROV. DE MENDOZA, AR

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133061 A1

(21) P240101625

(22) 25/06/2024

(30) ZA 2023/06536 26/06/2023

(51) F42D 1/05

(54) TRANSMISIÓN A TRAVÉS DE LA TIERRA EN UN SISTEMA DE VOLADURA

(57) Un método de transmisión de una señal TTE a cada uno de una pluralidad de conjuntos de detonadores en un sistema de voladura, en donde el método incluye la etapa de transmitir simultáneamente la señal TTE desde cada uno de una pluralidad de transmisores que están configurados para funcionar en sincronismo de tal manera que una primera señal TTE de un primer transmisor recibida por un conjunto de detonadores debe estar en fase con una segunda señal TTE de un segundo transmisor que es recibida por el mismo conjunto de detonadores, dentro de media longitud de onda a una frecuencia de funcionamiento que es la misma para todos los transmisores.

(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD.

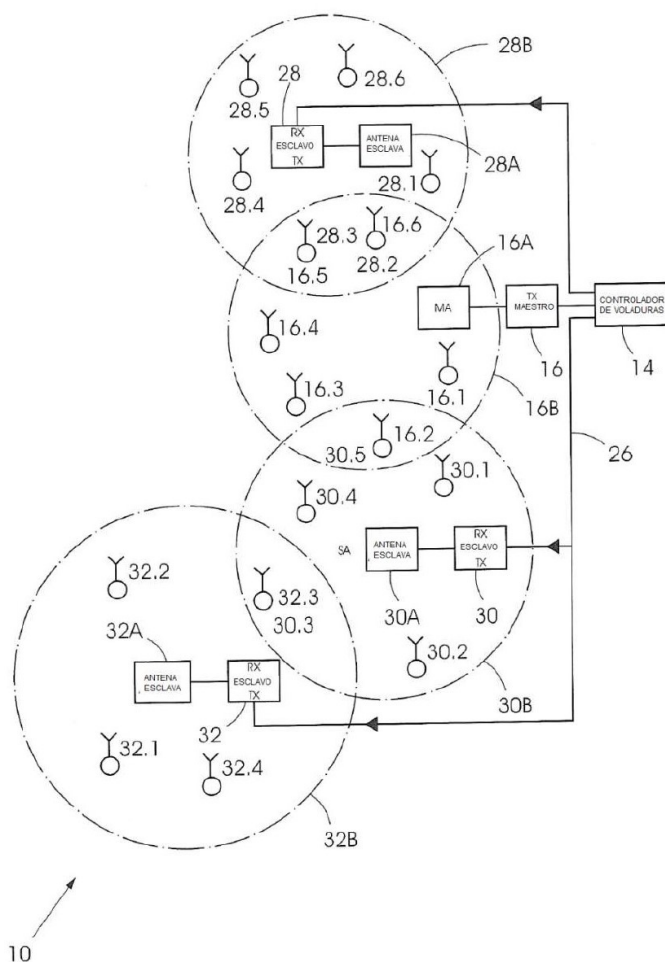
AECI PLACE, THE WOODLANDS, WOODLANDS DRIVE, WOODMEAD, SANDTON 2196, ZA

(72) MEYER, TIELMAN CHRISTIAAN

(74) 1685

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133062 A1

(21) P240101626

(22) 25/06/2024

(30) US 18/477,152 28/09/2023

(51) E21B 43/12, F04D 13/06, 13/08

(54) DISYUNTOR CONTROLADO POR CORRIENTE PARA CABLES DEL MOTOR DE BOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE

(57) Algunas implementaciones incluyen un aparato configurado para, en un pozo, eliminar voltaje en uno o más primeros conductores que están conectados eléctricamente a una fuente de energía de superficie. El aparato puede incluir un anillo de cortocircuito conectable eléctricamente a los primeros conductores y configurado para cortocircuitar eléctricamente los primeros conductores al establecer una conexión eléctrica con los primeros conductores. El aparato puede incluir un ensamblaje de solenoide para actuar en respuesta a la energía en los primeros conductores de la fuente de energía de superficie. El aparato puede incluir un ensamblaje de deslizador de pin conectado a los primeros conductores y configurado para moverse, en respuesta al accionamiento por el ensamblaje solenoide, entre una conexión eléctrica con el anillo de cortocircuito y una conexión eléctrica con uno o más segundos conductores que tienen una conexión eléctrica con una bobina de motor de imán permanente en el pozo.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

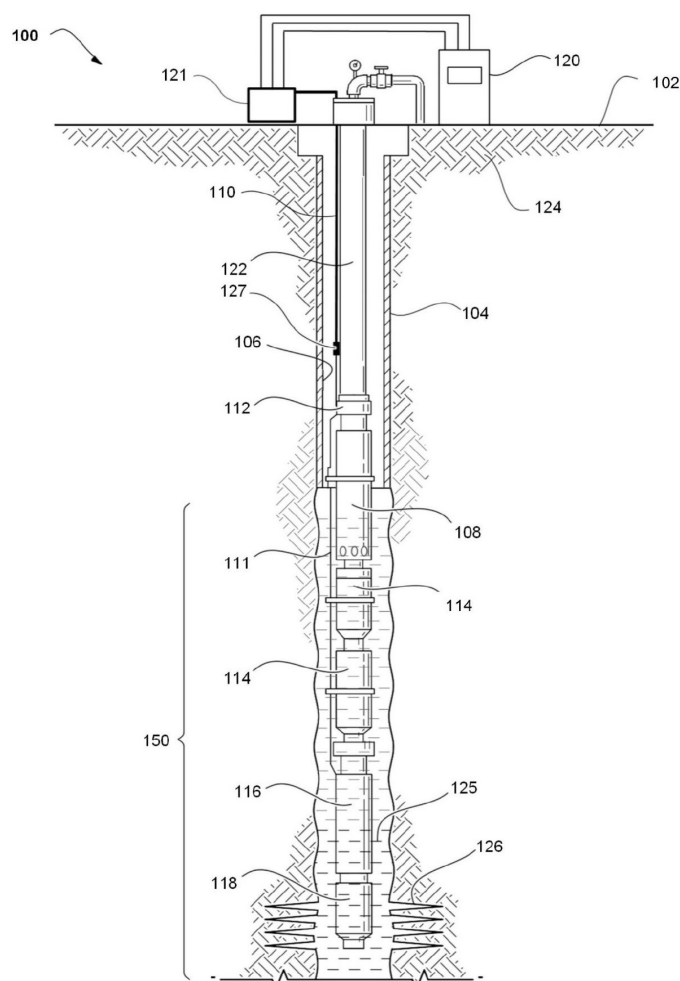
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) BENCZE, ANDRAS - MANSIR, HASSAN - DE LONG, ROBERT CHARLES

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133063 A1

(21) P240101627

(22) 25/06/2024

(30) US 18/370,060 19/09/2023

(51) E21B 43/12, F04D 13/06, 13/08

(54) DETERMINACIÓN DE LA POSICIÓN ANGULAR DE UN ROTOR EN UN MOTOR ELÉCTRICO DE BOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE (ESP) DE FONDO DE POZO

(57) Un ensamblaje de bomba eléctrica sumergible (ESP). El ensamblaje de ESP comprende un motor eléctrico, un estator, un rotor, y un primer eje de transmisión, en donde el rotor está acoplado con el primer eje de transmisión; una sección de sellado que tiene un segundo eje de transmisión acoplado al primer eje de transmisión; un ensamblaje de bomba que tiene un tercer eje de transmisión acoplado al segundo eje de transmisión; y un instrumento de posición angular que está configurado para determinar una posición angular del rotor y para transmitir una indicación de la posición angular del rotor a un controlador de motor eléctrico.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

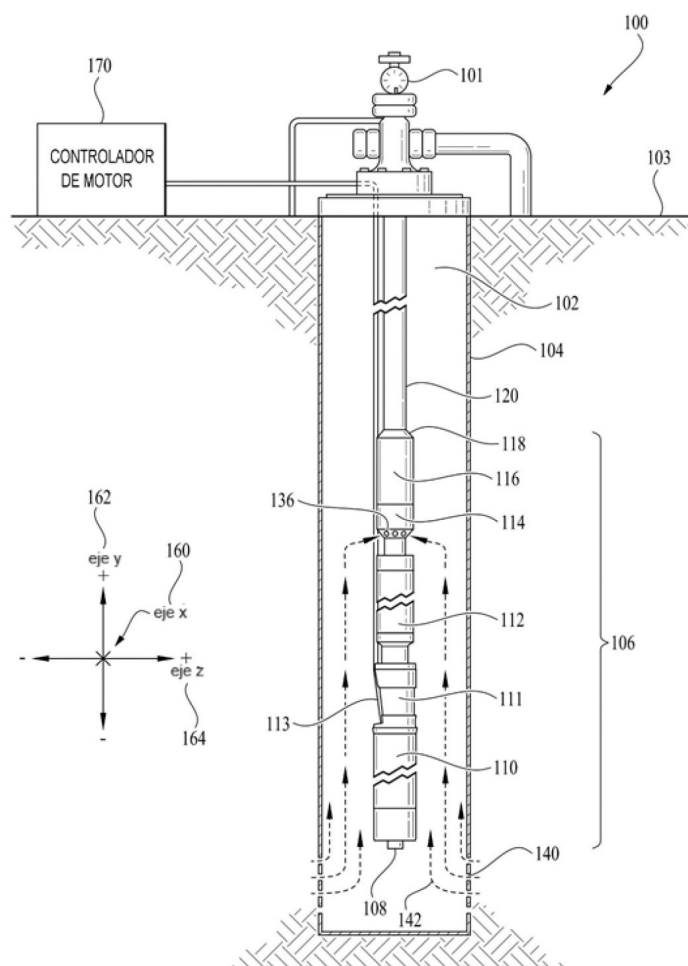
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY EAST, HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) SHETH, KETANKUMAR KANTILAL - FREY, JEFFREY - KOPECKY, TREVOR ALAN - BROWN, DONN J.

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133064 A2

(21) P240101628

(22) 25/06/2024

(30) US 16/802,598 27/02/2020

(51) B65D 88/02, 88/12, 88/52, 88/54, 90/00, 90/10, 90/16, 90/18, 90/34, 90/48, 90/52, 90/62

(54) CONTENEDOR Y SISTEMA APILABLE PARA ALMACENAMIENTO DE FLUIDOS A GRANEL

(57) Un contenedor para almacenamiento de fluidos a granel incluye una disposición de bastidor que tiene un bastidor rectangular inferior, una primera y una segunda disposición de ruedas que se extienden desde extremos opuestos del bastidor rectangular inferior, y un elemento de bastidor rectangular superior dispuesto en una relación de distanciamiento con el elemento de bastidor rectangular inferior por una pluralidad de montantes que se extienden verticalmente. El contenedor para almacenamiento de fluidos a granel también incluye un recipiente para almacenamiento de fluidos que tiene una primera y una segunda pared de extremo mantenidas en una relación de distanciamiento por una primera y una segunda pared lateral, una pared superior y una pared inferior que definen un volumen de almacenamiento de fluidos. Una disposición de deflectores que tiene una pluralidad de placas deflectoras está dispuesta en una relación de distanciamiento en el volumen de almacenamiento de fluidos. La disposición de bastidor proporciona una estructura exoesquelética que circunda el recipiente para almacenamiento de fluidos y está configurada para sostener un segundo contenedor para almacenamiento de fluidos a granel en una relación de apilamiento vertical.

(62) AR121458A1

(71) SANDBOX ENTERPRISES, LLC

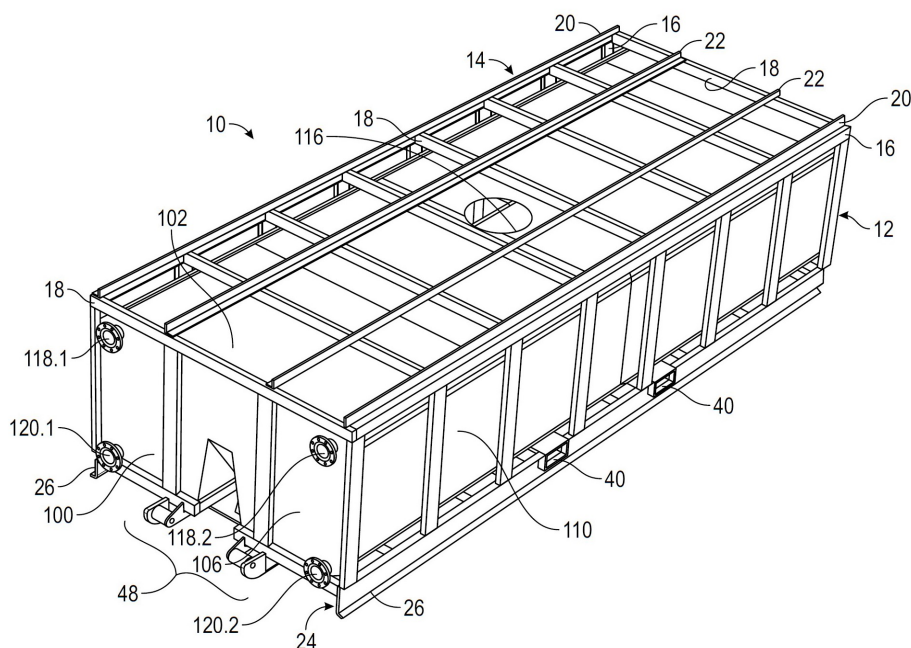
24275 KATY FREEWAY, SUITE 600, KATY, TEXAS 77494, US

(72) HINGWE, AKSHAY - TRUEHEART, CHAD - USSERY, DEREK - WITTING, CHRIS - MIERS, DANIEL

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133065 A1

(21) P240101629

(22) 25/06/2024

(30) US 63/510,356 26/06/2023

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

(54) COMPUESTOS DE CARBOLINA Y USO DE LOS MISMOS

(57) En el presente documento se proporcionan compuestos de β -carbolina de fórmula (1) y su uso para inhibir la dihidroorotato deshidrogenasa (DHODH), o una forma de los mismos, en donde R^1 , R^2 , R^3 , R^4 y R^5 son como se definen en el presente documento.

(71) PTC THERAPEUTICS, INC.

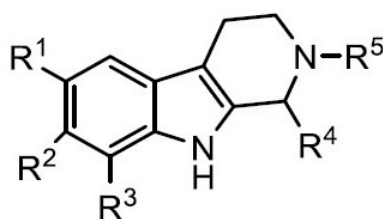
500 WARREN CORPORATE CENTER DRIVE, WARREN, NEW JERSEY 07059, US

(72) BIAZITOV, RAMIL - CHIERCHIA, MATTEO - GILBERT, BRADLEY - JEON, WOOHYUNG - MIKUS, MALTE - MOON, YOUNG-CHOON - NIEDERER, KYLE - POWERS, ZACHARY - REN, HONGYU - XU, ZHENRONG

(74) 637

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(1)



(10) AR133066 A1

(21) P240101630

(22) 14/06/2024

(51) E01H 1/08, F04B 53/04

(54) AEROIMPACTADOR PORTÁTIL PARA DESTLANQUE DE CICLONES

(57) Dispositivo manejado electrónicamente con comando a distancia hasta 12 metros, por lo que, el trabajador puede posicionarse a una distancia segura y prudente y desde allí accionando el dispositivo logrará efectuar los disparos de agua y aire que permitirán romper el material apelmazado sin correr riesgo de proyecciones y de entrar en contacto con material caliente a 900°C.

(71) PRIMO, PABLO JAVIER

MARÍA ELENA WALSH 1050, (5850) RÍO TERCERO, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) PRIMO, PABLO JAVIER

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133067 A1

(21) P240101631

(22) 26/06/2024

(30) ES U 202331134 26/06/2023

PCT/ES2024/070285 09/05/2024

(51) B01L 3/00, C12M 1/00, C12N 5/07

(54) SISTEMA DE SELECCIÓN DE ESPERMATOZOIDES

(57) Sistema de selección de espermatozoides, que comprende una placa con al menos un circuito de microfluidos (6) excavado, donde cada circuito de microfluidos (6) está formado por tres alveolos (1, 2, 3) y dos canales (4, 5); donde los dos canales forman una ele mayúscula (L), siendo la longitud del primer canal (4) mayor que la longitud del segundo canal (5); donde el primer alveolo (1) es el alveolo en el que se deposita la muestra de semen y está dispuesto en el extremo libre del primer canal (4); donde el tercer alveolo (3) está dispuesto en el extremo libre del segundo canal (5); donde el segundo alveolo (2) está dispuesto en la intersección entre el primera canal (4) y el segundo canal (5), y tiene un diámetro mayor que el primer alveolo (1) y el tercer alveolo (3), correspondiendo el primer canal (4) a un sector de dispersión y termotaxis y el segundo canal (5) a un sector de la selección espermática por reotaxis.

(71) CREA MEDICINA DE LA REPRODUCCION S.L.

CALLE SAN MARTÍN, 4 BAJOS, 46003 VALENCIA, ES

(72) CALATAYUD LLISO, CARMEN - RUIZ JORRO, MIGUEL

(74) 1364

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133068 A1

(21) P240101632

(22) 26/06/2024

(51) B60J 7/08, 7/12

(54) JAULA PARA VEHÍCULOS DEL TIPO PICK UP

(57) Una jaula para vehículos del tipo pick up la cual además de ser funcional permite reforzar la estructura de la caja de carga del vehículo de manera de soportar mejor las cargas amarradas a la misma y a su vez los impactos en caso de vuelco o choque. La jaula de la invención se caracteriza además por brindar una solución en la instalación de la misma debido a que no requiere de la perforación o corte de las partes de la caja, evitando así la corrosión de las partes. Asimismo, la jaula de la invención permite la optimización y ahorro de combustible gracias a su diseño que acompaña las líneas de la pick up.

(71) LESTIDO SARASOLA, JOSÉ MANUEL

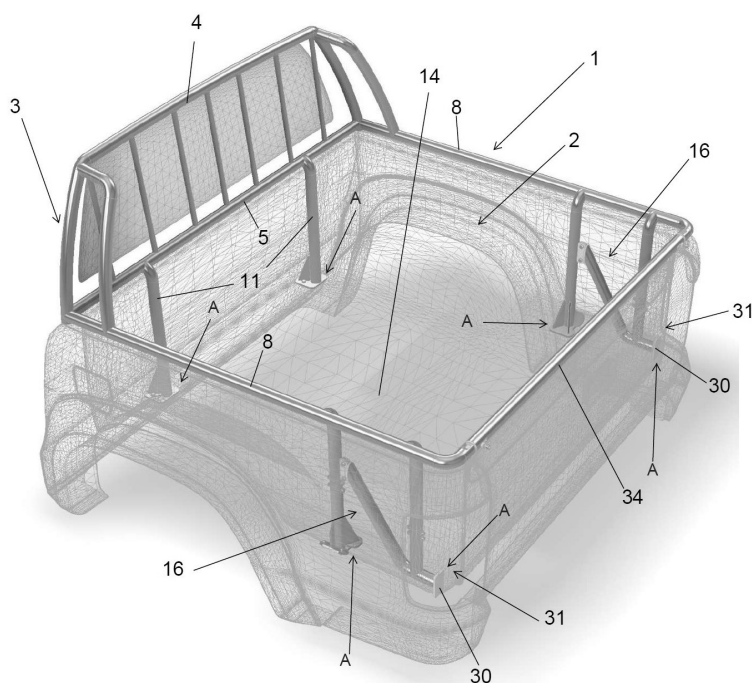
AVDA. GRAL. RIVERA 6478, CP 11500 MONTEVIDEO, UY

(72) LESTIDO SARASOLA, JOSÉ MANUEL

(74) 772

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133069 A1

(21) P240101633

(22) 26/06/2024

(30) US 63/510,927 29/06/2023

(51) F25J 3/02, 3/04, 3/08

(54) SISTEMA Y MÉTODO DE PURIFICACIÓN CRIOGÉNICOS DE NEÓN

(57) Un gas de alimentación que incluye neón, nitrógeno y helio se enfría en un sistema de intercambio de calor a una primera temperatura para producir una mezcla bifásica que se introduce en un primer separador de fases y se separa en un líquido rico en nitrógeno y una primera corriente gaseosa de neón crudo. La presión se reduce en al menos una parte del líquido rico en nitrógeno, que se vaporiza en el sistema de intercambio de calor para generar una parte de la refrigeración en el mismo. La primera corriente de neón crudo gaseoso se introduce en un primer adsorbedor que elimina impurezas como el nitrógeno. La corriente de neón crudo gaseoso se enfría a una segunda temperatura. Una parte de la tarea de enfriamiento puede proceder del sistema de intercambio de calor y otra parte puede proceder de un refrigerador criogénico para producir una corriente bifásica. La corriente bifásica se separa en un segundo separador de fase en una corriente de vapor de helio bruto y una corriente líquida de neón bruto, introduciéndose esta última en una columna de destilación para producir una corriente de ventilación que contiene una impureza de helio y un producto de neón líquido puro. El producto de neón líquido puro se vaporiza en el sistema de intercambio de calor para generar refrigeración y producir el producto de neón gaseoso puro.

(71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC.

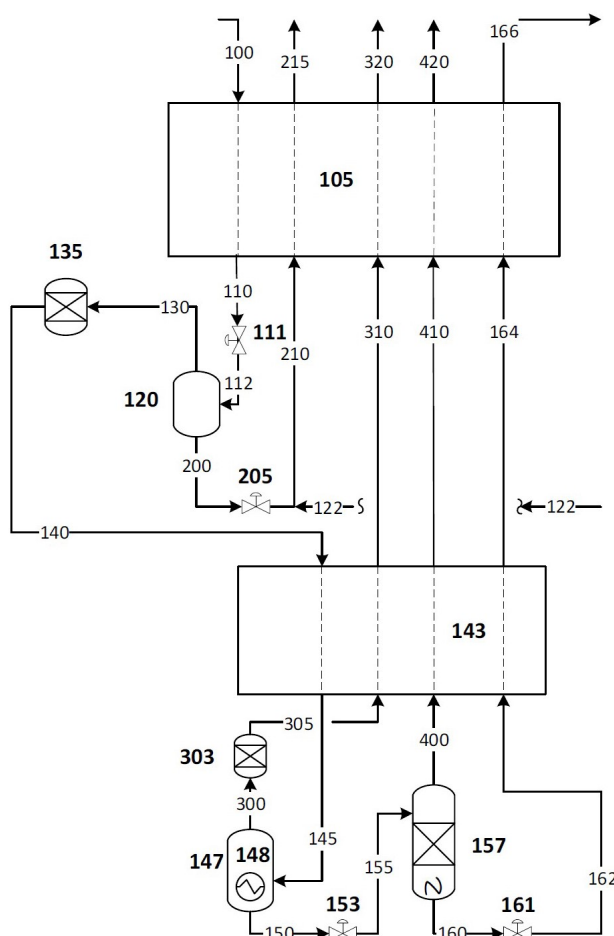
2200 AIRPORT INDUSTRIAL DRIVE, SUITE 100, BALL GROUND, GEORGIA 30107, US

(72) BROSTOW, ADAM ADRIAN - FELDMAN, STEVEN LAWRENCE

(74) 2306

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457





(10) AR133070 A1

(21) P240101635

(22) 26/06/2024

(30) US 63/523,509 27/06/2023

(51) A01N 25/00, 43/56, A01P 7/04

(54) COMPOSICIONES DE CEBO

(57) En el presente documento se describen composiciones de cebo. También se describen en el presente documento métodos para fabricar composiciones de cebo. También se describen en el presente documento métodos para controlar plagas con las composiciones de cebo.

Reivindicación 1: Una composición de cebo que comprende: (i) al menos un principio activo plaguicida; (ii) al menos un cebo; (iii) al menos un dispersante; y (iv) al menos un espesante en una cantidad no superior a aproximadamente el 0.80% en peso; en donde la composición de cebo comprende no más de aproximadamente el 6.0% en peso de dispersantes aniónicos.

Reivindicación 20: Un método para preparar una composición de cebo, comprendiendo el método A) formar una mezcla que comprende: (i) al menos un principio activo plaguicida; (ii) al menos un cebo; (iii) al menos un dispersante; y (iv) al menos un espesante en una cantidad no superior a aproximadamente el 0.80% en peso; en donde la composición de cebo comprende no más de aproximadamente el 6.0% en peso de dispersantes aniónicos; y B) opcionalmente diluir la mezcla con agua.

Reivindicación 21: Un método para controlar una plaga que comprende poner en contacto la plaga o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de una composición que comprende: (i) al menos un principio activo plaguicida; (ii) al menos un cebo; (iii) al menos un dispersante; y (iv) al menos un espesante en una cantidad no superior a aproximadamente el 0.80% en peso; en donde la composición de cebo comprende no más de aproximadamente el 6.0% en peso de dispersantes aniónicos.

(71) FMC CORPORATION

2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19104, US

FMC IP TECHNOLOGY GMBH

INDUSTRIEPLATZ 1C / MITTELBAU, 8212 NEUHAUSEN, CH

(72) WANG, GUOZHI - ANNAN, ISAAC BILLY - GRAVOUIL, MAGALI - GUTSCHE, OLIVER WALTER - KENNEDY, ROBERT - TEIXEIRA, LUIS

(74) 627

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133071 A1

(21) P240101636

(22) 26/06/2024

(30) EP 23182845.0 30/06/2023

(51) C07K 16/46, A61K 39/00, A61P 35/04, G01N 33/68

(54) ANTICUERPOS QUE SE UNEN A LA PROTEÍNA DE ACTIVACIÓN DE FIBROBLASTOS α Y AL RECEPTOR DE MUERTE 4

(57) La presente invención se refiere a un anticuerpo multiespecífico que comprende al menos una región de unión a FAP α que comprende una primera región variable de cadena pesada y una primera región variable de cadena ligera; y una región de unión a DR4 que comprende una segunda región variable de cadena pesada y una segunda región variable de cadena ligera. La invención proporciona, además, composiciones farmacéuticas que comprenden los anticuerpos y el uso de los anticuerpos para procedimientos terapéuticos y de diagnóstico, en particular en la terapia del cáncer.

Reivindicación 1: Un anticuerpo multiespecífico que comprende al menos (i) una región de unión a FAP α que comprende una primera región variable de cadena pesada y una primera región variable de cadena ligera; y (ii) una región de unión a DR4 que comprende una segunda región variable de cadena pesada y una segunda región variable de cadena ligera.

Reivindicación 75: Un constructo de ácido nucleico, o una combinación de constructos de ácido nucleico, que codifica un anticuerpo como se define en cualquiera de las reivindicaciones anteriores.

Reivindicación 78: Un vector de expresión, o una combinación de vectores de expresión, que comprende el(los) constructo(s) de ácido nucleico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 75 - 77.

Reivindicación 79: Una composición que comprende un constructo de ácido nucleico o una combinación de constructos de ácido nucleico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 75 - 77.

Reivindicación 80: Un vehículo de administración que comprende el(los) constructo(s) de ácido nucleico de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 75 - 77.

Reivindicación 84: Una célula huésped recombinante capaz de producir el anticuerpo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74, en donde la célula huésped comprende uno o más constructos de ácido nucleico que codifican el anticuerpo como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74.

Reivindicación 86: Una composición farmacéutica que comprende un anticuerpo multiespecífico como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74 y un portador farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 103: Un método para producir un anticuerpo como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74, que comprende (a) cultivar la célula huésped recombinante de las reivindicaciones 84 - 85 en condiciones en las que se produce el anticuerpo, y (b) aislar el anticuerpo producido a partir del cultivo.

Reivindicación 104: Un método para producir un anticuerpo como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74, que comprende (a) proporcionar un primer anticuerpo que comprende la región de unión a FAP α como se describe en la reivindicación 1 y proporcionar un segundo anticuerpo que comprende la región de unión a DR4 como se describe en la reivindicación 1, en donde los anticuerpos contienen opcionalmente las características adicionales descritas en las reivindicaciones 2 a 74, en donde el primer y segundo anticuerpos comprenden una región Fc, y en donde las secuencias de las regiones CH3 primera y segunda de los anticuerpos primero y segundo son diferentes y son tales que la interacción heterodimérica entre las regiones CH3 primera y segunda es más fuerte que cada una de las interacciones homodiméricas de las regiones CH3 primera y segunda; (b) incubar el primer anticuerpo junto con el segundo anticuerpo en condiciones reductoras suficientes para permitir que las cisteínas de las regiones bisagra experimenten la isomerización de los enlaces disulfuro; y (c) obtener el anticuerpo que comprende la primera cadena pesada de inmunoglobulina y la primera cadena ligera de inmunoglobulina del primer anticuerpo y la segunda cadena pesada de inmunoglobulina y la segunda cadena ligera de inmunoglobulina del segundo anticuerpo.

Reivindicación 112: Una composición de diagnóstico que comprende un anticuerpo como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 74.

Reivindicación 114: Un anticuerpo anti-FAP α que comprende al menos una región de unión a FAP α , en donde la región de unión a FAP α comprende una región variable de cadena pesada (VH) que comprende las tres regiones determinantes de complementariedad, CDR1, CDR2 y CDR3, presentes dentro de la secuencia de aminoácidos establecida en la SEQ ID Nº 13, y una región variable de cadena ligera (VL) que comprende las tres regiones determinantes de complementariedad, CDR1, CDR2 y CDR3, presentes dentro de la secuencia de aminoácidos establecida en la SEQ ID Nº 14.

Reivindicación 138: Un anticuerpo anti-DR4 que comprende al menos una región de unión a DR4, en donde la región de unión a DR4 comprende una región variable de cadena pesada (VH) que comprende las tres regiones determinantes de la complementariedad, CDR1, CDR2 y CDR3, presentes en la secuencia de aminoácidos establecida en la SEQ ID Nº 15, y una región variable de cadena ligera (VL) que comprende las tres regiones determinantes de la complementariedad, CDR1, CDR2 y CDR3, presentes en la secuencia de aminoácidos establecida en la SEQ ID Nº 16.

(71) GENMAB A/S

CARL JACOBSEN VEJ 30, 2500 VALBY, DK

(72) DE GOEIJ, BART EGBERTUS CORNELIS GIJSBERTUS - JONGERIUS, ILSE - ANDRINGA, GRIETJE - PAAUWE, MADELON - PLANTINGA, THEODORUS SJOUKE - SATIJN, DAVID - LAOUKILI, JAMILA - KRANENBURG, ONNO WOUTER - OVERDIJK, MARIJE

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133072 A2

(21) P240101637

(22) 26/06/2024

(30) US 62/240,021 12/10/2015

US 62/359,757 08/07/2016

US 62/375,495 16/08/2016

US 62/393,143 12/09/2016

(51) C07K 16/28, 16/00, A61K 39/395, 39/00

(54) ANTICUERPOS AISLADOS O FRAGMENTOS AISLADOS DE UNIÓN A ANTÍGENO DE LOS MISMOS QUE SE UNEN AL RECEPTOR DE LEPTINA HUMANA (LEPR) Y ACTIVAN LA SEÑALIZACIÓN LEPR

(57) La presente invención proporciona anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de anticuerpos que se unen al receptor de leptina (LEPR), y métodos de uso de los mismos. De acuerdo con determinadas formas de realización, la invención incluye anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de anticuerpos que se unen a LEPR y activan la señalización de LEPR. En otras formas de realización, la invención incluye anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de anticuerpos que se unen a LEPR y mejoran la sensibilización de LEPR a un antígeno. En determinadas formas de realización, la invención incluye anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de anticuerpos que se unen a LEPR en presencia y en ausencia de leptina. En determinadas formas de realización, la invención incluye anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de anticuerpos que inducen la señalización en células que expresan mutantes de LEPR que, en otro caso, exhiben señalización defectuosa o dificultosa en presencia de leptina. Los anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de la presente invención son útiles para el tratamiento de lipodistrofias y otras enfermedades y trastornos asociados a la deficiencia de leptina o a la resistencia a la leptina o provocados por estas.

(62) AR106319A1

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US

(72) GROMADA, JESPER - STEVIS, PANAYIOTIS - ALTAREJOS, JUDITH

(74) 2381

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457

(10) AR133073 A1

(21) P240101638

(22) 26/06/2024

(51) B60T 13/12, 13/66

(54) FRENO HIDRÁULICO, DE COMANDO ELECTRÓNICO PARA TRÁILER

(57) Se trata de una instalación de freno hidráulico apto para incorporar al tráiler cuando se dispone acoplado al vehículo tractor. Incluye un resistor (3) de diseño variable que se dispone colocado en la línea de frenos traseros del vehículo tractor (T), vinculado a su pedal de freno (P), el cual envía una señal a un controlador electrónico (4) incorporado al tráiler (R), que toma energía de la batería de acumuladores (1) del vehículo tractor y comanda el funcionamiento de una bomba de freno hidráulico (6), dispuesta en el tráiler. Donde el controlador electrónico utiliza como actuador de la bomba hidráulica, un motor paso a paso (5) con eje hueco roscado. Donde la señal eléctrica que recibe el controlador electrónico (4) proviene de un sensor (resistor) (3) ubicado en el vehículo tractor. La instalación de freno es apta para aplicar tanto frenos a campana como frenos a disco. Se contempla la opción de incorporar una batería de acumuladores de 12 V, dispuesta en el tráiler (R).

(71) CONESE, OSCAR ALFREDO

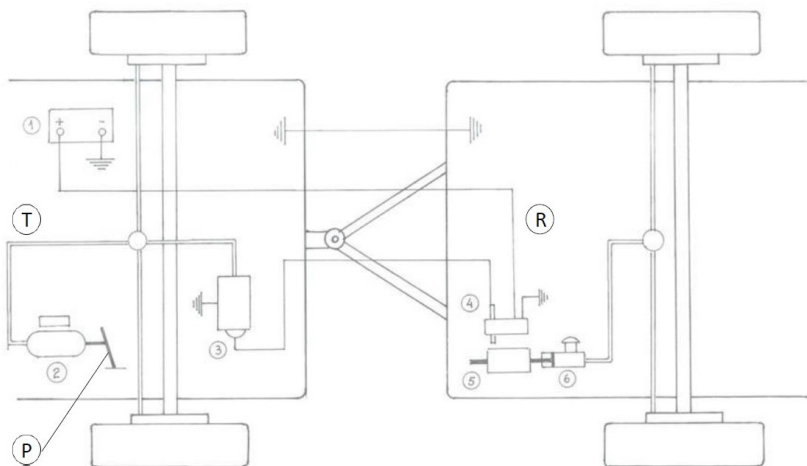
MALVINAS 421, (5168) VALLE HERMOSO, PROV. DE CÓRDOBA, AR

(72) CONESE, OSCAR ALFREDO

(74) 2261

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



(10) AR133074 A1

(21) P240101639

(22) 26/06/2024

(30) BR 10 2023 012922-6 27/06/2023

(51) B60C 11/00, 11/03, 11/04, 11/12, 11/13, B29D 30/52, 30/54

(54) BANDA DE RODAMIENTO CON BASE CERO, NEUMÁTICO Y MÉTODO DE REENCAUCHE DE NEUMÁTICO CON BANDA DE RODAMIENTO CON BASE CERO

(57) La presente invención se refiere a una banda de rodamiento (20), sin la sub banda de caucho, que comprende: una pluralidad de esculturas (21) con paredes laterales (25); una pluralidad de surcos (30) entre dichas esculturas (21); en que, en la porción inferior de los surcos (30), son suministrados indicadores TWI (40); una superficie exterior (22) y una superficie interior (27); en que la banda de rodamiento (20) aun comprende: indicadores TWI (40), que actúan como elementos de conexión entre las esculturas (21); y, entre las paredes laterales (25), son suministrados espacios vacíos (35) sin la presencia de una sub banda de caucho en la porción inferior de los surcos (30). La presente invención también describe un neumático y un método de reencauche de neumáticos.

(71) INGENIOUS ENGENHARIA LTDA.

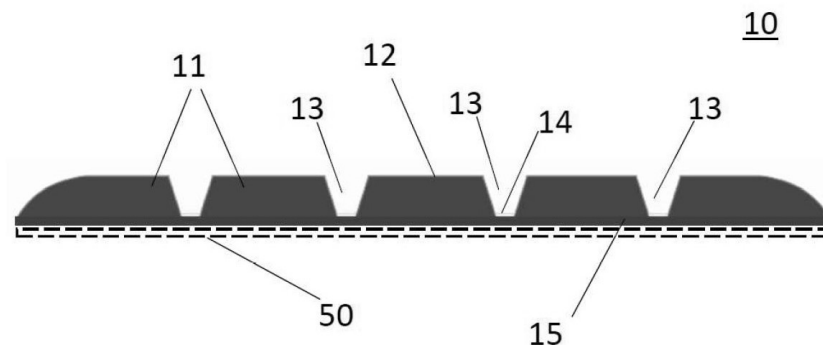
AV. MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 2610, 80220-001 CURITIBA, PR, BR

(72) DRECH, ELDON

(74) 1181

(41) Fecha: 20/08/2025

Bol. Nro.: 1457



FE DE ERRATAS



(10) AR130432 A1

(21) P230102392

(22) 08/09/2023

(30) US 63/405,119 09/09/2022

(51) A01N 25/02, 35/08, 35/10, 43/72

(54) COMPOSICIONES HERBICIDAS Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS

(57) Composición herbicida acuosa que comprende metribuzina, flumioxazina, piroxasulfona y un alquil sulfato de polioxietileno. La presente invención además se dirige a un método para controlar malezas que comprende aplicar una composición de la presente invención a las malezas o a un área donde se necesite controlar malezas.

Reivindicación 1: Una composición herbicida acuosa, caracterizada porque comprende: metribuzina; flumioxazina; piroxasulfona; y un alquil sulfato de polioxietileno.

Reivindicación 7: Una composición herbicida, caracterizada porque comprende: entre aproximadamente un 10% y aproximadamente un 20% p/p de metribuzina; entre aproximadamente un 1% y aproximadamente un 15% p/p de flumioxazina; entre aproximadamente un 1% y aproximadamente un 10% p/p de piroxasulfona; y entre aproximadamente un 0,1% y aproximadamente un 8% p/p de alquil naftalen sulfonato de sodio condensado; en donde p/p indica el peso con respecto al peso total de la composición.

Reivindicación 14: Una composición herbicida acuosa, caracterizada porque comprende: aproximadamente un 15,9% p/p de metribuzina; aproximadamente un 5,3% p/p flumioxazina; aproximadamente un 6,8% p/p de piroxasulfona; aproximadamente un 5% p/p de alquil naftalen sulfonato de sodio condensado; aproximadamente un 0,5% p/p de silicato de magnesio y aluminio; y aproximadamente un 0,13% p/p de goma xantana, en donde p/p indica el peso con respecto al peso total de la composición.

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

2-7-1, NIHONBASHI, CHUO-KU, TOKYO 103-6020, JP

(72) SHIBAYAMA, TAKASHI

(74) 627

(41) Fecha: 04/12/2024

Bol. Nro.: 1407

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.

