



BOLETIN OFICIAL N°409

PATENTES DE INVENCION

17 DE OCTUBRE DE 2024



Nº 409

Ministerio de Comercio e Industrias
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
Plaza Edison 2do. Piso
Apartado 9658, Zona 4, Panamá
E-mail:dgrpi@mici.gob.pa



Organo Oficial

***Su Excelencia
Julio A. Moltó A.
Ministro de Comercio e Industrias***

***Su Excelencia
Eduardo Arango
Viceministro de Comercio Interior e Industrias***

***Su Excelencia
Carlos Arturo Hoyos Boyd
Viceministro de Comercio Exterior***

***Marco Carrizo
Director Nacional de Comercio***



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Canto
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Luz Ma. Alvarado B.
Jefa del Departamento de Publicación, a.i.

Edgar Arias
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a.i.

Rafael E. Monterrey G.
Jefe del Departamento de Variedades Vegetales, a.i.

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Gianett Prado de Jaén
Jefa del Departamento de Archivos, a.i.

Significado de los códigos publicados en cada Patente de Invención, Modelo de Utilidad, Modelo y Dibujo Industrial y lo referente al Informe Sobre el Estado de la Técnica

Abreviaturas

Concepto

[11]

Nº de Publicación

[19]

Identificación de la Administración que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93309 01	PI ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA IL-11	7
93314 01	PI COMPOSICIONES AGONISTAS DE GIP/GLP1	8
94320 01	PI PRODUCXTOS DE CRISTALERÍA PARA EL HOGAR OBTENIDO A PARTIR DE CALCÍN Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN DEL MISMO	9
94500 01	PI FORMULACIÓN PARA AUMENTAR RENDIMIENTO DE CULTIVOS Y PROTEGERLOS CONTRA ENFERMEDADES	10
94547 01	MI APOSITO PARA INCISION	11
94548 01	MI APOSITO PARA INCISIÓN	12
94549 01	MI APOSITO PARA INCISIÓN	13
94616 01	PI INHIBIDORES DE INTEGRINAS ALPHA Y BETA 6 Y ALPHA Y BETA 1 Y SUS USOS	14
94651 01	PI LIMPIADOR LÍQUIDO A BASE DE ERMULSIÓN DE AGUA EN SILICONA	15
94682 01	PI DERIVADOS DE PIRIDINA CON SUSTITUYENTES CÍCLICOS LIGADOS A N COMO INHIDORES DE cGAS	16
94882 01	PI APARATOS Y MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS	17
94988 01	PI FORMULACIONES CONSERVADAS	18
95026 01	PI CEPILLO DE LIMPIEZA PARA CASCO	19
95032 01	PI LATA DE BEBIDA	20

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92240 01	VACUNACIÓN CON EL DOMINIO ALFA 3 MICA/B PARA TRATAMIENTO DEL CÁNCER	21
93255 01	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR LOS MISMOS	22
93295 01	ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CONTRA DLL3-CD3	23
93987 01	DISPOSITIVO PARA ALMACENAR MERCANCÍAS DE ALMACENAMIENTO ESTANDARIZADAS EN UN ALMACÉN DE ESTANTERÍA ALTAS	24
93988 01	MÉTODO PARA EL ENRUTAMIENTO DINÁMICO DEL TRÁFICO DE MEDIOS DE TRANSPORTE EXTERNOS EN UN ALMACÉN DE ESTANTERÍAS ALTAS	25
93944 01	DEPURADOR ELECTROLÍTICO DE LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES	26
94167 01	LIOFILIZADO DE CÉULAS ENDOMETRIALES PARA HACER VACUNA CONTRA LA ENDOMETRIOSIS	27

PATENTES DE INVENCION 11

MODELO INDUSTRIAL 3

MODELO UTILIDAD

**INFORME SOBRE EL ESTADO
DE LA TECNICA 7**



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93309-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-DIC-20

(71) Titular(es): NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE, 21 LOWER KENT RIDGE ROAD, SINGAPUR 119077, REPÚBLICA DE SINGAPUR., Singapur

BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY ALEMANIA, Alemania

SINGAPORE HEALTH SERVICES PTE. LTD, 31 THIRD HOSPITAL AVENUE #03-03 BOWYER BLOCK C SINGAPORE 168753, SINGAPUR, Singapur

(72) Inventor(es): COOK, STUART ALEXANDER (BRITANICA), SCHAEFER, SEBASTIAN (ALEMANA)

(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 1809699.0 REINO UNIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/24; A61/K 39/00; A61/P 35/00

(54) Título: ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA IL-11

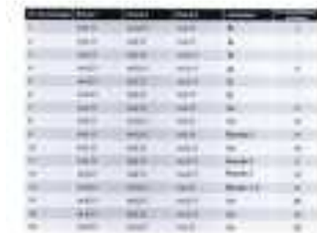


Figura 1

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENO CAPACES DE UNIRSE A IL-11 Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO MÉDICO Y PROFILAXIS USANDO LAS MISMAS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93314-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-DIC-20

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADO UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CORVARI, VICENT JOHN (ESTADOUNIDENSE), MINIE, CHRISTOPHER SEARS (ESTADOUNIDENSE), MISHRA, DINESH SHYANDEO (ESTADOUNIDENSE), QUIAN, KEN KANGYL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/688,632 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/02; A61/K 47/10; A61/K 38/00; A61/K 38/16; A61/P 3/10

(54) Título: COMPOSICIONES AGONISTAS DE GIP/GLP1

(57) Resumen

SE PROPORCIONA UNA COMPOSICIÓN DE TIRZEPATIDA QUE COMPRENDE UN AGENTE SELECCIONADO DE NACL Y PROPILENGLICOL Y FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94320-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-ENE-23

(71) Titular(es): TURKIYE SISE VE CAM FABRIKAKARI ANONIM SIRKETI, CMELER MAHALLESİ D-100 KARAYOLU CADDESİ CARSI OFIS BINASI A BLOK N:44 A1 34947 TUZLA/ISTANBUL TURQUIA, Turquia

(72) Inventor(es): IYIEL ORHAN, ARCA (TURCA), SESIGUR, FEVZIYE HANDE (TURCA), SEVEN, ERGUR (TURCA), AYGEN, ILKER (TURCA), APAK, BURCU (TURCA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 2020/10857 Turquia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C03/C 1/00

(54) Titulo: PRODUCTOS DE CRISTALERÍA PARA EL HOGAR OBTENIDO A PARTIR DE CALCÍN Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN DEL MISMO

(57) Resumen

PRODUCTO DE CRISTALERÍA PARA EL HOGAR FABRICADO A PARTIR DE CALCÍN DE SILICATO DE CAL SODADA, CARACTERIZADO PORQUE CONTIENE AL MENOS 95% EN PESO DE CALCÍN SELECCIONADO DE UN GRUPO QUE CONSISTE EN RECICLAJE, CALCÍN INTERNO O UNA MEZCAL DE LOS MISMOS Y COMO MÁXIMO 5% DE ZNO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94500-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-MAY-23

(71) Titular(es): BLANES SPA, CALLE VIRGILIO FIGUEROA 6641, LAS CONDES. SANTIAGO, 7570170, CHILE, Chile

(72) Inventor(es): MONTENEGRO MELGAR, EDGAR ARMANDO (GUATEMALTECA), PINEDA MIJANGOS, WILSON GUILLERMO (GUATEMALTECA), DARDÓN FRESSE DE ÁVALOS, ELENA MARÍA (GUATEMALTECA), RAMAZZINI SANTOS, HÉCTOR RONALDO (GUATEMALTECA), GARCÍA-GALLONT, IGNACIO VITERI (GUATEMALTECA), VITERI ARRIOLA, FRANCISCO (GUATEMALTECA), DELGADO HERNÁNDEZ, VERÓNICA MELISSA (CHILENA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 63/22; C12/N 1/20; C12/R 1/07; C05/G 3/00; C05/F 11/08

(54) Titulo: FORMULACIÓN PARA AUMENTAR RENDIMIENTO DE CULTIVOS Y PROTEGERLOS CONTRA ENFERMEDADES

(57) Resumen

SE PROVEE UNA FORMULACIÓN AGRÍCOLA PARA PROMOVER EL CRECIMIENTO Y/O AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE CULTIVOS Y/O PROTEGERLOS CONTRA ENFERMEDADES Y PLAGAS QUE COMPRENDE AL MENOS UNA CEPA BACTERIANA B. SAFENSIS DEPÓSITO RGM 2450, Y/O UNA CEPA BACTERIANA B. SIAMENSIS DEPÓSITO RGM 2529 5 Y EXCIPIENTES DE USO AGRÍCOLA. LA COMPOSICIÓN SIRVE COMO BIOPROTECTOR Y/O BIOCONTROLADOR DE CULTIVOS. SE PROVEE ADEMÁS UN MÉTODO PARA PROMOVER EL CRECIMIENTO Y/O AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE CULTIVOS Y/O PROTEGERLOS CONTRA ENFERMEDADES Y PLAGAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94547-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-23
(71) Titular(es): DEROTAL INDUSTRIES, INC., 200 DEBUSK LANE, POWELL, TN 37849, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GAVIN L. WARRINGTON (ESTADOUNIDENSE), THOMAS PAUL LAWHORN (ESTADOUNIDENSE), ETHAN EDWARD VALENTINE (ESTADOUNIDENSE), DHANVIN SUNIL DESAI (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 29/882,346 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion de Locarno
24 04
(54) Titulo: ÁPOSITO PARA INCISION



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN APÓSITO MÉDICO QUE PRESENTA UNA ESTRUCTURA Y ESTÉTICA MEJORADA; SU CONFIGURACIÓN PERMITE SU USO EN SITIOS DE INCISIÓN Y OTROS SITIOS DE HERIDAS QUE TÍPICAMENTE TIENEN UNA MAYOR INCIDENCIA DE EXUDADO O DESCARGA DE FLUIDO. SU SUPERFICIE ES SUAVE CON LA PIEL POR LA CONFIGURACIÓN DE SU MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA, LA SECCIÓN CENTRAL DEL APÓSITO ES PERMEABLE A LOS LÍQUIDOS Y LAS SECCIONES LATERALES SON ABSORBENTES. EL MODELO SE DESCRIBE COMO UN APÓSITO MÉDICO DE FORMA RECTANGULAR, QUE PRESENTA UNA SECCIÓN CENTRAL ALARGADA Y SECCIONES LATERALES ADYACENTES A LA SECCIÓN CENTRAL EN CADA LADO ALARGADO DE LA SECCIÓN CENTRAL. PARA MANTENER LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES LATERALES EN SU LUGAR ENTRE SÍ Y PARA PROPORCIONAR UNA SUPERFICIE DE CONTACTO SUAVE CON LA PIEL, SE CONFIGURA UN MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA EN LA HUELLA DE LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES ABSORBENTES LATERALES Y SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES MÁS BAJAS DE LAS MISMAS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94548-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-23
(71) Titular(es): DERoyal INDUSTRIES, INC., 200 DEBUSK LANE, POWELL, TN 37849, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GAVIN L. WARRINGTON (ESTADOUNIDENSE), THOMAS PAUL LAWHORN (ESTADOUNIDENSE), ETHAN EDWARD VALENTINE (ESTADOUNIDENSE), DHANVIN SUNIL DESAI (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 29/882,363 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion de Locarno
24 04
(54) Titulo: ÁPOSITO PARA INCISIÓN



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN APÓSITO MÉDICO QUE PRESENTA UNA ESTRUCTURA Y ESTÉTICA MEJORADA; SU CONFIGURACIÓN PERMITE SU USO EN SITIOS DE INCISIÓN Y OTROS SITIOS DE HERIDAS QUE TÍPICAMENTE TIENEN UNA MAYOR INCIDENCIA DE EXUDADO O DESCARGA DE FLUIDO. SU SUPERFICIE ES SUAVE CON LA PIEL POR LA CONFIGURACIÓN DE SU MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA, LA SECCIÓN CENTRAL DEL APÓSITO ES PERMEABLE A LOS LÍQUIDOS Y LAS SECCIONES LATERALES SON ABSORBENTES. EL MODELO SE DESCRIBE COMO UN APÓSITO MÉDICO DE FORMA CUADRADA, QUE PRESENTA UNA SECCIÓN CENTRAL ALARGADA Y SECCIONES LATERALES ADYACENTES A LA SECCIÓN CENTRAL EN CADA LADO ALARGADO DE LA SECCIÓN CENTRAL. PARA MANTENER LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES LATERALES EN SU LUGAR ENTRE SÍ Y PARA PROPORCIONAR UNA SUPERFICIE DE CONTACTO SUAVE CON LA PIEL, SE CONFIGURA UN MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA EN LA HUELLA DE LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES ABSORBENTES LATERALES Y SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES MÁS BAJAS DE LAS MISMAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94549-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-23
(71) Titular(es): DEROYAL INDUSTRIES, INC., 200 DEBUSK LANE, POWELL, TN 37849, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GAVIN L. WARRINGTON (ESTADOUNIDENSE), THOMAS PAUL LAWHORN (ESTADOUNIDENSE), ETHAN EDWARD VALENTINE (ESTADOUNIDENSE), DHANVIN SUNIL DESAI (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 29/882,370 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion de Locarno
24 04
(54) Titulo: ÁPOSITO PARA INCISIÓN



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN APÓSITO MÉDICO QUE PRESENTA UNA ESTRUCTURA Y ESTÉTICA MEJORADA; SU CONFIGURACIÓN PERMITE SU USO EN SITIOS DE INCISIÓN Y OTROS SITIOS DE HERIDAS QUE TÍPICAMENTE TIENEN UNA MAYOR INCIDENCIA DE EXUDADO O DESCARGA DE FLUIDO. SU SUPERFICIE ES SUAVE CON LA PIEL POR LA CONFIGURACIÓN DE SU MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA, LA SECCIÓN CENTRAL DEL APÓSITO ES PERMEABLE A LOS LÍQUIDOS Y LAS SECCIONES LATERALES CON ABSORBENTES. EL MODELO SE DESCRIBE COMO UN APÓSITO MÉDICO DE FORMA CIRCULAR, QUE PRESENTA UNA SECCIÓN CENTRAL CIRCULAR Y UNA SECCIÓN CENTRAL CIRCULAR. PARA MANTENER LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES CIRCULARES EN SU LUGAR ENTRE SÍ Y PARA PROPORCIONAR UNA SUPERFICIE DE CONTACTO SUAVE CON LA PIEL, SE CONFIGURA UN MATERIAL DE CONTACTO CON LA HERIDA EN LA HUELLA DE LA SECCIÓN CENTRAL Y LAS SECCIONES ABSORBENTES LATERALES Y SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES MÁS BAJAS DE LAS MISMAS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94616-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-SEP-23

(71) Titular(es): DICE MOLECULES SV, INC, 400 EAST. JAMIE COURT, SUITE 300 SOUTH SAN FRANCISCO CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SHARMA, LALIT KUMAR (ESTADOUNIDENSE), FATHEREE, PAUL ROSS (ESTADOUNIDENSE), JACOBSEN, JOHN R (ESTADOUNIDENSE)

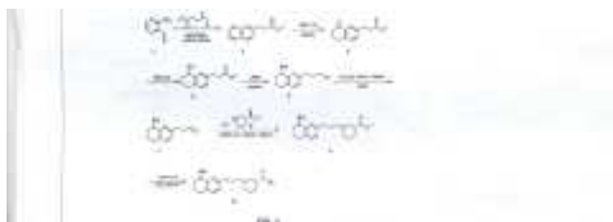
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/159063 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/P 11/00; A61/P 13/12; A61/P 35/00; C07/D 471/04; C07/D 491/18; C07/D 495/04

(54) Titulo: INHIBIDORES DE INTEGRINAS ALPHA V BETA 6 Y ALPHA V BETA 1 Y SUS USOS



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN INHIBIDORES DE INTEGRINA ALFA V BETA 6 Y ALFA V BETA 1, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS INHIBIDORES DE INTEGRINA ALFA V BETA 6 Y ALFA V BETA 1, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE INHIBIDORES DE INTEGRINA ALFA V BETA 6 Y ALFA V BETA 1, Y MÉTODOS PARA TRATAR Y/O PREVENIR DIVERSOS TRASTORNOS MÉDICOS EN UN SUJETO MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN AL SUJETO QUE LO NECESITA INHIBIDORES DE LA INTEGRINA ALFA V BETA 6 Y ALFA V BETA 1.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94651-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-SEP-23

(71) Titular(es): W.M. BARR & COMPANY, INC., 6750 LENOX CENTER, SUITE 200, MEMPHIS, TN 38115, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BREON, JONATHAN, P. (ESTADOUNIDENSE), TEAGUE, TIMOTHY, G. (ESTADOUNIDENSE), SHIREMAN, DENNIS, EARL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 17/708,248 Estados Unidos de América, 63/169,661 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C11/D 3/37; C11/D 1/722; C11/D 1/825; C11/D 17/08; C23/G 5/06

(54) Titulo: LIMPIADOR LÍQUIDO A BASE DE EMULIÓN DE AGUA EN SILICONA

(57) Resumen

UNA EMULSIÓN QUE TIENE UN SOLVENTE DE SILICONA VOLÁTIL O UNA MEZCLA DE SOLVENTES DE SILICONA, UN EMULSIONANTE NO IÓNICO PRIMARIO SUSTANCIALMENTE LIBRE O UNA MEZCLA DE EMULSIONES NO IÓNICOS SUSTANCIALMENTE LIBRE DE SILICONA Y AGUA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94682-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-23

(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): GODBOUT, CÉDRICKX (CANADIENSE), HEIMAN, ANNEKATHRIN CHARLOTTE (ALEMANA), GNAMM, CHRISTIAN (ALEMANA), GROSS, PATRICK (ALEMANA), HANDSCHUH, SANDRA RUTH (ALEMANA), HOENKE CHRISTOPH (ALEMANA), KLEY, JOERG (ALEMANA), KUTTRUFF, CHRISTIAN ANDREAS (ALEMANA), REINERT, DIRK (ALEMANA), STUBER, RAPHAEL (ALEMANA), GRUNDL, MARC ALEXANDER (ALEMANA), THEIS, THEODOR (ALEMANA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 21173689.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/P 35/00; C07/D 491/107; C07/D 498/04; C07/D 498/10; A61/K 31/519; A61/K 31/5386; A61/K 31/444; C07/D 213/74; C07/D 401/04; C07/D 401/12; C07/D 413/04; A61/P 1/00; C07/D 413/14; C07/D 401/14; A61/P 9/00; A61/P 11/00; A61/P 21/00; A61/P 25/16; A61/P 27/02; A61/P 29/00; C07/D 491/048

(54) Titulo: DERIVADOS DE PIRIDINA CON SUSTITUYENTES CÍCLICOS LIGADOS A N COMO INHIBIDORES DE cGAS

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A NUEVOS DERIVADOS DE PROLINA DE LA FÓRMULA (I) COMO INHIBIDORES DE CGAS, (I), EN DONDE R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 Y G SE DEFINEN COMO EN LA REINVIDICACIÓN 1, Y PROFÁRMACOS O SALES ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TALES COMO LUPUS SISTÉMICO ERITEMATOSO, ESCLEROSIS SISTÉMICA (SSC), ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (NASH), ENFERMEDAD PULMONAR INTERSTICIAL (ILD) Y FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA (IPF).



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94882-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-MAR-24

(71) Titular(es): OXITEC LIMITED, 71 INNOVATION DR. MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RQ, REINO UNIDO., REINO UNIDO

(72) Inventor(es): ABBADE NETO, DYRSON DE OLIVEIRA (BRASILEÑA), BARNES, ZOE HELEN (BRITÁNICA), COLLADO, AMANDINE (FRANCESA), EDWARDS, MATTHEW JAMES (BRITÁNICA), FRANDSEN, GREY KENNETH (ESTADOUNIDENSE), GORMAN, KEVIN JAMES (BRITÁNICA), MATZEN, KELLY JEAN (BRITÁNICA), MORRISON, NEIL IVAN (BRITÁNICA), NAISH, NEIL FRANK (BRITÁNICA), SULSTON, EDWARD CHRISTOPHER JACK (BRITÁNICA), TREANOR, DAVID FRANCIS (BRITÁNICA), YADAV, MAYUR VISHNU (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 63/251,471 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/K 67/033

(54) Titulo: APARATOS Y MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS

(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE INCLUYEN APARATOS, DISPOSITIVOS, KITS Y SISTEMAS PARA CRIAR Y DESPLEGAR UN ARTRÓPODO, COMO UN INSECTO ACUÁTICO, POR EJEMPLO, UN MOSQUITO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA CONTROLAR LAS POBLACIONES DE ARTRÓPODOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE ARTRÓPODOS Y/O EL CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS. LAS COMPOSICIONES Y LOS MÉTODOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON ESPECIALMENTE ÚTILES PARA LA LIBERACIÓN DE ALTA DENSIDAD DE ARTRÓPODOS DE UNA MANERA EFICIENTE Y QUE AHORRA TRABAJO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94988-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-MAY-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JOHN MICHAEL BEALS (ESTADOUNIDENSE), VINCENT JOHN CORVARI (ESTADOUNIDENSE), DAVID PAUL ALLEN (ESTADOUNIDENSE), KEN KANGYI QIAN (ESTADOUNIDENSE), PATRICK DANIEL DONOVAN (ESTADOUNIDENSE), WEI WANG (CHINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/279,390 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 38/00; A61/K 47/10; A61/M 5/00

(54) Titulo: FORMULACIONES CONSERVADAS

(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBEN FORMULACIONES CONSERVADAS DE FUSIONES DE INSULINA-FC. LAS FORMULACIONES INCLUYEN FUSIONES DE INSULINA-FC QUE TIENEN PERFILES FARMACOCINÉTICOS Y FARMACODINÁMICOS PROLONGADOS SUFICIENTES PARA LA ADMINISTRACIÓN UNA VEZ A LA SEMANA EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES Y SON LO SUFICIENTEMENTE ESTABLES COMO PARA PERMITIR SU ALMACENAMIENTO Y USO SIN PÉRDIDA INACEPTABLE DE ESTABILIDAD QUÍMICA O FÍSICA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95026-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-24

(71) Titular(es): TAS GLOBAL CO., LTD, 96, NAKDONGNAM-RO 533BEON-GIL GANGSEO-GU BUSAN 46728, REPÚBLICA DE KOREA., República de Korea

(72) Inventor(es): LEE, DONG WOOK (COREANA)

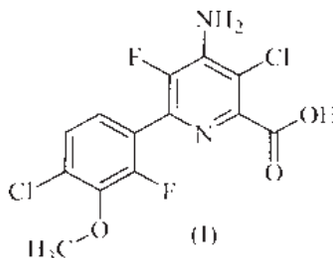
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: KR 10-2021-0181518 República de Korea, KR 10-2022-0054077 República de Korea

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B63/B 59/06; B08/B 1/00; B08/B 1/04; C09/D 1/00; A46/B 7/04; A46/B 13/00; A46/B 3/16; C09/D 5/03

(54) Titulo: CEPILLO DE LIMPIEZA PARA CASCO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN CEPILLO DE LIMPIEZA PARA UN CASCO. EL CEPILLO DE LIMPIEZA PARA UN CASCO DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION ES UN CEPILLO DE LIMPIEZA PARA UN CASCO PARA ELIMINAR UN CONTAMINANTE EN UNA SUPERFICIE DE UN CASCO, DONDE EL CEPILLO DE LIMPIEZA COMPRENDE: UN MATERIAL BASE; UNA PARTE DE FIJACION QUE ESTA ACOPLADA A UNA PARTE TERMINAL INFERIOR DEL MATERIAL BASE Y TIENE UNA PROTUBERANCIA DE FIJACION QUE SE FORMA EN ESTA Y SOBRESALE HACIA EL EXTERIOR DEL MATERIAL BASE; Y UNA PARTE PRINCIPAL DE ROTACION QUE ROTA Y QUE TIENE AL MENOS UNA RANURA DE FIJACION EN LA QUE SE INSERTA LA PARTE DE FIJACION ACOPLADA AL MATERIAL BASE, EN DONDE EL MATERIAL BASE ES REEMPLAZABLE.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 95032-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-24

(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A., GRAND PLACE 1 1000, BRUSELAS, BÉLGICA.,
Bélgica

ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO SAPI DE CV, QÚBICA LOMAS, VOLCÁN 150 3° PISO, COLONIA LOMAS
DE CHAPULTEPEC, CIUDAD DE MÉXICO 11000, MÉXICO, México

(72) Inventor(es): DE SMET, JAN (BELGA), LIEB, DAVID (ESTADOUNIDENSE), DEUSER, BRADLEY
KENNETH (ESTADOUNIDENSE), O'CONNOR, EVAN (BELGA), DE GRAAF, FREDERIK FERNAND S (BELGA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: BE2021/6068 Bélgica

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

H04/N 19/70; H04/N 19/503

(54) Titulo: LATA DE BEBIDA

(57) Resumen

UNA LATA DE BEBIDA QUE COMPRENDE UN CUERPO CON UN DIÁMETRO DB DE ENTRE 58 MM Y 60 MM, Y UNA
BASE QUE COMPRENDE UN SOPORTE CON UN DIÁMETRO DS DE ENTRE 44 MM Y 48 MM; Y UN MÉTODO DE
FABRICACIÓN DE LA MISMA QUE COMPRENDE LA FORMACIÓN DEL CUERPO Y LA FORMACIÓN DE LA BASE.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 92240-02

(22) Fecha de Solicitud: 1 de junio de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/263,377 Estados Unidos de América, 62/422,454 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC., 450 BROOKLINE AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02215, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: VACUNACIÓN CON EL DOMINIO ALFA 3 MICA/B PARA TRATAMIENTO DEL CÁNCER

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 39/00; A61/K 47/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X WO 2015/139020 A2 (DANA FARBER CANCER INST INC [US]) 17 SEPTEMBER 2015 (2015-09-17)
ABSTRACT PAGE 4 - PAGE 5, LINE 2 PAGE 5, LINE 16 - PAGE 6, LINE 5 PAGE 8, LINES 3.5, 18-25
SEQUENCES 1, 14 PAGE 13, LINES 5-9 PAGE 18, PARAGRAPH 1 PAGE 25, LINE 11 - PAGE 26, LINE 15
PAGE 35, LINE 19 - PAGE 37, LINE 15 1-33

Y WO 2015/139020 A2 (DANA FARBER CANCER INST INC [US]) 17 SEPTEMBER 2015 (2015-09-17)
ABSTRACT PAGE 4 - PAGE 5, LINE 2 PAGE 5, LINE 16 - PAGE 6, LINE 5 PAGE 8, LINES 3.5, 18-25
SEQUENCES 1, 14 PAGE 13, LINES 5-9 PAGE 18, PARAGRAPH 1 PAGE 25, LINE 11 - PAGE 26, LINE 15
PAGE 35, LINE 19 - PAGE 37, LINE 15 1-33

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES - SUBDIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAÍSES CENTROAMERICANOS Y LA REPÚBLICA DOMINICANA (CADOPAT).

Fecha de realizacion del informe: 5 de agosto de 2022



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 93255-01
 (22) Fecha de Solicitud: 2 de noviembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/666,452 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): RIGEL PHARMACEUTICALS, INC., 1180 VETERANS BOULEVARD, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR LOS MISMOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 413/14; C07/D 413/12; A61/P 37/02; A61/P 29/00; A61/K 31/553
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2014/125444 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21)
 CLAIM 1 PAGE 152; COMPOUNDS 81-84 PAGE 153 - PAGE 154; COMPOUNDS 87-93 PAGE 180; COMPOUNDS 212-215 PAGE 185; COMPOUND 240 PAGE 189; COMPOUND 254 SCHEME 1 ON PAGE 32 Reivindicaciones afectadas 1-21
 Y WO 2014/125444 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21)
 CLAIM 1 PAGE 152; COMPOUNDS 81-84 PAGE 153 - PAGE 154; COMPOUNDS 87-93 PAGE 180; COMPOUNDS 212-215 PAGE 185; COMPOUND 240 PAGE 189; COMPOUND 254 SCHEME 1 ON PAGE 32 Reivindicaciones afectadas 1-21
 X WO 2017/136727 A2 (DENALI THERAPEUTICS INC [US]) 10 AUGUST 2017 (2017-08-10) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-21
 Y WO 2017/136727 A2 (DENALI THERAPEUTICS INC [US]) 10 AUGUST 2017 (2017-08-10) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-21
 X WO 2016/027253 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 25 FEBRUARY 2016 (2016-02-25) CLAIM 4 Reivindicaciones afectadas 1-19
 Y WO 2016/027253 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 25 FEBRUARY 2016 (2016-02-25) CLAIM 4 Reivindicaciones afectadas 1-19
 Y PHILIP A. HARRIS ET AL: «DISCOVERY OF A FIRST-IN-CLASS RECEPTOR INTERACTING PROTEIN 1 (RIP1) KINASE SPECIFIC CLINICAL CANDIDATE (GSK2982772) FOR THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISEASES», JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 60, NO. 4, 10 FEBRUARY 2017 (2017-02-10), PAGES 1247-1261, XP055448328, US ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/acs.jmedchem.6b01751 TABLE 6 Reivindicaciones afectadas 1-19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/213445 A1.

Fecha de realización del informe: 6 de marzo de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 93295-01

(22) Fecha de Solicitud: 1 de diciembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 18176888.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18176889.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 19159321.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY (ALEMANIA), Alemania

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(54) Título: ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CONTRA DLL3-CD3

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 39/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/184350 A1 (JANNSSEN R&D IRELAND [IE]) 20 NOVEMBER 2014 (2014-11-20) 1, 3, 4, 6, 7, 11-14, 20, 21, 23-29

Y PAGE 118; COMPOUND 157 PAGE 25 CLAIMS 1-30

X WO 2015/118057 A1 (JANNSSEN SCIENCES IRELAND UC [IE]) 13 AUGUST 2015 (2015-08-13) 1, 3, 6, 7, 11-14, 20, 21, 23-28

Y PAGE 35; COMPOUND 20 PAGE 35; CLAIMS 1-30

Y WO 2017/012349 A1 (AMGEN RES GMBH [DE]) 9 FEBRUARY 2017 (2017-02-09) CITED IN THE APPLICATION SEE CLAIMS, EXAMPLES 1-35

A WO 2013/126746 A2 (STEM CENTRX INC [US]) 29 AUGUST 2013 (2013-08-29) CITED IN THE APPLICATION SEE PAGE 34, LINES 28-43, FIGURE 2, CLAIMS 1-28 1-35

A WO 2014/125273 A1 (OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD [GB]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21) CITED IN THE APPLICATION SEE CLAIMS 1-35

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/234220.

Fecha de realización del informe: 6 de marzo de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 93987-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de junio de 2022
 (30) Numero(s) prioridad: 10 2019 134 527.8 Alemania
 (71) Titular(es): AMOVA GMBH, WIESENSTRASSE 30, 57271 HILCHENBACH, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (54) Título: DISPOSITIVO PARA ALMACENAR MERCANCÍAS DE ALMACENAMIENTO ESTANDARIZADAS EN UN ALMACÉN DE ESTANTERÍA ALTAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/G 1/04; B65/G 63/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X GB 1 192 235 A (KAISER IND CORP [US]) 20. MAI 1970 (1970-05-20) SEITE 3, ZEILE 6 - ZEILE 44 SEITE 3, ZEILE 84 - ZEILE 97 SEITE 4, ZEILE 16 - ZEILE 27 ABBILDUNGEN 1-3, 5-9, 11-23

Y GB1 192 235 A (KAISER IND CORP [US]) 20. MAI 1970 (1970-05-20) SEITE 3, ZEILE 6 - ZEILE 44 SEITE 3, ZEILE 84 - ZEILE 97 SEITE 4, ZEILE 16 - ZEILE 27 ABBILDUNGEN 1, 4, 10

X DE 10 2014 111385 A1 (SSI SCHAEFER NOELL GMBH LAGER UND SYSTEMTECHNIK [DE]) 11. FEBRUAR 2016 (2016-02-11) ABSATZE [0087], [0088] ABSATZ [0116] - ABSATZ [0119] ABBILDUNGEN 1, 2^a, 2B, 4, 5, 6, 8A, 8B 1, 14

Y DE 10 2006 025620 A1 (SSI SCHAEFER NOELL GMBH [DE]) 29. NOVEMBER 2007 (2007-11-29) ABSATZE [0087], [0117], [0124]; ABBILDUNGEN 10, 2, 3, 4 1-4

Y WO 2007/043085 A1 (ROLLA GILBERTO [IT]) 19. APRIL 2007 (2007-04-19) ABBILDUNGEN 1, 2 SEITE 6, ZEILE 21 - SEITE 7, ZEILE 15 SEITE 8, ZEILE 7 - SEITE 9, ZEILE 8 1, 10

X DE 10 2013 009340 A1 (IMMATEC AG [CH]) 4. DEZEMBER 2014 (2014-12-04) ABSATZE [0021], [0027] - ABSATZ [0029]; ABBILDUNGEN 1, 3, 4, 5, 6 1, 14

X NO 20 181 647 A1 (AUTOSTORE TECH AS [NO]) 13. DEZEMBER 2019 (2019-12-13) ABBILDUNGEN DAS GANZE DOKUMENT 1, 14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2021/121775.

Fecha de realización del informe: 24 de octubre de 2022



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93944-01

(22) Fecha de Solicitud: 13 de mayo de 2022

((71) Titular(es): MILITZA ALEYDA SEGURA BOTELLO, CALLE 4TA. PARQUE LEFEVRE EDIFICIO MONTANA APTO. 1^a, REPÚBLICA DE PANAMÁ

(74) Apoderado: JAEN AGUIRRE MIGDALIA E.

(54) Titulo: DEPURADOR ELECTROLÍTICO DE LÍQUIDOS CON ALTAS CARGAS CONTAMINANTES

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C25B 3/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X D1 US20180347406 A1 CON FECHA DE PUBLICACIÓN DEL 6 DE DICIEMBRE DE 2018 1-7

X D2 CN110820009 A CON FECHA DE PUBLICACIÓN DEL 21 DE FEBRERO DE 2020 1-7

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES-SUB DIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAÍSES CENTROAMERICANOS Y LA REPÚBLICA DOMINICADA (CADOPAT).

Fecha de realizacion del informe: 22 de mayo de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 94167-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de julio de 2022

((71) Titular(es): CAMILO ANTONIO ALLEYNE MARSHALL, CONSULTORIOS PUNTA PACÍFICA, CONSULTORIO 501, QUINTO PISO, REPÚBLICA DE PANAMÁ.

(74) Apoderado: ANA CRISTINA MUÑOZ

(54) Titulo: LIOFILIZADO DE CÉLULAS ENDOMETRIALES PARA HACER VACUNA CONTRA LA ENDOMETRIOSIS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61K 00/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A ES06718390 - (BRITTAIN, JASON, EDWARD; FRANKLIN, JOE CRAIG) - 13 DE ENERO DE 2006, VER TODO EL DOCUMENTO 1-8

A MX2016016756 - (SANTAMARIA, JAVIER; PELLICER, ANTONIO; CERVELLO, IRENE) - 15 DE DICIEMBRE DE 2016, VER TODO EL DOCUMENTO 1-8

A ES2405611 - (BRITTAIN, JASON, EDWARD; FRANKLIN, JOE CRAIG) - 13 DE ENERO DE 2006, VER TODO EL DOCUMENTO 1-8

Observaciones: ESTE INFORME SE REALIZÓ EN LA OFICINA DEL DEPARTAMENTO DE PATENTES DE INVENCION DE LA DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (DIGERPI), EN COLABORACION CON LA OFICINA DE PATENTES DE LA DIRECCION DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL DEL REGISTRO NACIONAL DE COSTA RICA Y LA OFICINA DE PATENTE DE LA DIRECCION GENERAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE HONDURAS.

Fecha de realizacion del informe: 30 de septiembre de 2024

**MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**PUBLIQUESE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL,
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA**

**Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial**