

BOLETIN OFICIAL N°400

PATENTES DE INVENCION

13 DE SEPTIEMBRE DE 2023



N° 400

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
Federico Alfaro Boyd
Ministro de Comercio e Industrias*

*Su Excelencia
Omar Montilla
Viceministro de Comercio Interior e Industrias*

*Su Excelencia
Juan Carlos Sosa
Viceministro de Comercio Exterior*

Directora Nacional de Comercio

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Ricardo Arturo Marré Alvarez
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]

N° 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, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93674 01 PI	COMPOSICIONES ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE POMPE	11
93806 01 PI	OXIGENADOR DE FLUJO CONTINUO	12
93852 01 PI	N4-HIDROXICITIDINA Y DERIVADOS Y USOS ANTIVIRALES RELACIONADOS CON LOS MISMOS	13
93957 01 PI	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE DELTA-5 DESATURASA Y MÉTODOS DE USO	14
94013 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE	15
94016 01 PI	CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO	16
94017 01 PI	CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO ENGRANADOS	17
94051 01 MI	VISOR MONTADO EN LA CABEZA	18
94056 01 MI	VISOR MONTADO EN LA CABEZA	19
94057 01 MI	VISOR MONTADO EN LA CABEZA	20
94058 01 MI	VISERA BLOQUEADORA DE LUZ	21
94060 01 PI	VACUNA CONTRA HPV	22
94109 01 PI	DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ	23
94127 01 PI	COMPUESTO DE OXAZOLIDINONA Y MÉTODOS DE USO DE ESTE AGENTE ANTIBACTERIANO	24
94169 01 MI	MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3051	25
94170 01 MI	MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3065	26
94171 01 MI	MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3054	27
94172 01 MI	MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3053	28
94187 01 PI	CONJUGADOS DE INTERLEUCINA 2 HUMANA SESGADOS AL DÍMERO DEL RECEPTOR DE INTERLEUCINA 2 BYC Y CONJUGADOS CON UN POLÍMERO HIDROSOLUBLE NO PEPTÍDICO	29
94215 01 PI	INHIBIDORES DE IL4I1 Y MÉTODOS DE USO	30
94231 01 PI	CONJUGADO ANTICUERPO-FÁRMACO, MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL MISMO Y USO DEL MISMO	31
94295 01 PI	2-OXOIMIDAZOLIDIN-4CARBOX COMO INHIBIDORES DE NAV1.8	32
94327 01 PI	ADAPTADOR Y ELEMENTO DE DESGASTE CON UN PASADOR DISPUESTO EN UN PUNTO DE BAJOS ESFUERZOS	33

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94339 01	MI CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	34
94367 01	PI NUEVA COMPOSICIÓN DE ANTICONCEPTIVO ORAL DE LIBERACIÓN MODIFICADA	35
94377 01	PI PROCESOS E INTERMEDIARIOS PARA PREPARAR UN INHIBIDOR DE JAK	36
94416 01	PI NEBULIZADOR Y ANTIVIRALES NEBULIZADORES	37
94469 01	MI SISTEMA DE ARMADO Y DESARMADO PARA ANZUELO DE SEÑUELOS DE PESCA	38
94539 01	MI ADAPTADOR DE CUERDAS PARA SISTEMA DE ENTORCHADO	39

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93044 01	ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS	40
93091 01	ANTIANDRÓGENOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE PRÓSTATA NO METASTÁSICO RESISTENTE A LA CASTRACIÓN	41
93195 01	COMBINACIONES HERBICIDAS	43
93282 01	ANTICUERPOS ANTI-CD3 Y USOS DE ESTOS	44
93312 01	MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CULTIVAR CULTIVOS	45
93388 01	COMPOSICIÓN QUE CONTIENE BECLOMETASONA PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE PROSTATITIS Y VAGINOSIS BACTERIANAS	46
93395 01	COMPOSICIÓN QUE CONTIENE UN AGENTE MUCOLÍTICO PARA EL TRATAMIENTO DE HIPERSECRECIÓN DE MOCO Y UN DISPOSITIVO PARA SU DOSIFICACIÓN	47
93431 01	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA CON DAPAGLIFLOZINA	48

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93434 01	COMPUESTO DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS	49
93446 01	ANTICUERPOS ANTI-HLA-G, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ANTICUERPOS ANTI-HLA-G Y MÉTODOS DE USO DE ANTICUERPOS ANTI-HLA-G	50
93478 01	ANTICUERPO MONOCLONAL QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE AL ANTÍGENO CD20	51
93489 01	COMPUESTO DE 2-FORMIL-3-HIDROXIFENILOXIMETILO CAPACES DE MODULAR LA HEMOGLOBINA	52
93510 01	MEZCLA PUZOLÁNICA Y COMPOSICIÓN CEMENTANTE	53
93512 01	MÉTODOS PARA TRATAR CÁNCER RESISTENTE A LOS INHIBIDORES DE CDK4/6	54
93518 01	CAMA DE CAMIÓN	55
93552 01	ANTICUERPOS MONOCLONALES QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LA REGIÓN BETA DE LA FAMILIA TRBV-9 DEL RECEPTOR DE CÉLULAS T HUMANO, Y LOS MÉTODOS PARA SU USO	56
93553 01	ANTICUERPOS HUMANIZADOS CONTRA LA REGIÓN DE LA CADENA BETA DE LA 9NA FAMILIA TRBV9 DEL TCR HUMANO, Y US MÉTODOS DE USO	57
93560 01	PROTEINAS F DE PREFUSIÓN DEL VRS ESTABILIZADA	58
93566 01	COMPUESTOS DE 3-CARBONILAMINO-5-CICLOPENTIL-1H-PIRAZOL QUE TIENEN ACTIVIDAD INHIBIDORA EN CDK2	59
93574 01	RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DE GPRC5D Y CÉLULAS QUE LOS EXPRESAN	60
93591 01	ANTICUERPOS ANTI- TREM1 Y MÉTODOS RELACIONADOS	61
93596 01	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE AGENTES TERAPÉUTICOS	62
93610 01	COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-METOXI-N, N-Dimetiltriptamina (5-MEO-DMT) PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES	63
93611 01	5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN	64
93622 01	COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD	65

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93644 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA INYECCIÓN SUCUTÁNEA QUE COMPRENDE UNA VARIANTE DE HIALURONIDASA HUMANA PH20 Y UN MEDICAMENTO	66
93646 01	COMPOSICIONES BASADAS EN PLATA COLOIDAD Y MÉTODOS DE USO DE ELLAS PARA PREVENIR Y CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS	67
93671 01	NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LA CONTIENEN	68
93675 01	NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LA CONTIENEN	69
93676 01	FORMAS DE DOSIFICACIÓN SÓLIDAS FARMACÉUTICAS O NUTRACÉUTICAS DE MÚLTIPLES CAPAS QUE COMPRENDEN PIRIMIDINA Y/O DERIVADOS DE PURINA Y VITAMINAS B, PREPARACIÓN Y USOS DE ESTAS	70
93684 01	COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILO	71
93686 01	INHIBIDORES DEL INFLAMASOMA NLRP3	72
93712 01	DISPOSITIVOS INALÁMBRICO Y MÉTODOS PARA HACER USAR EL MISMO	73
93728 01	AGONISTAS DEL RECEPTOR DEL PÉPTIDO-1 SIMILAR AL GLUCAGÓN	74
93729 01	ANTICUERPOS DE RECEPTOR DE PÉPTIDO NATRIURÉTICO 1 Y MÉTODOS DE USO	75
93730 01	COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON BRAF	76
93778 01	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA APROBACIÓN Y DESEMBOLSO DE UN CRÉDITO	77
93779 01	USO TERAPÉUTICO DE AGONISTA TRIGONAL DE LOS RECEPTORES DE GLUCAGON, GLP-1 Y GIP O CONJUGADO DE LOS MISMOS PARA ENFERMEDADES HEPÁTICAS	78
93798 01	SISTEMAS Y MÉTODOS PARA UNA BOLSA COMPRIMIBLE	79
93827 01	UN MÉTODO PARA PREPARAR INVOSIDENIB Y UN INTERMEDIARIO DEL MISMO	80
93829 01	PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO TERRITORIAL	81
93847 01	BANCO DE FILTRO DE SONIDO CON COMPONENTES DE DESCORRELACIÓN	82

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93892 01	INHIBIDOR DE IRAK Y MÉTODO DE PREPARACIÓN PARA EL MISMO Y USO DEL MISMO	83
93911 01	DERIVADOS DE 2-AZASPIRO [3,4] OCTANO COMO AGONISTAS DE M4	84
93994 01	ANÁLOGOS DE INCRETINA Y SUS USOS	85
PATENTES DE INVENCION	17	
MODELO INDUSTRIAL	12	
MODELO UTILIDAD		
DIBUJO INDUSTRIAL		
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	45	



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93674-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-OCT-21

(71) Titular(es): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, 3600 CIVIC CENTER BLDV., 9TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
AMICUS THERAPEUTICS, INC., 1 CEDAR BROOK DRIVE, CRANBURY, NJ 08512, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JAMES, M WILSON (ESTADOUNIDENSE), JULIETTE HORDEAUX (FRANCESA), HUNG V. DO (ESTADOUNIDENSE), RUSSELL GOTSCHALL (ESTADOUNIDENSE), STEVEN TUSKE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/840,911 Estados Unidos de América, 62/913,401 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 15/86

(54) Título: COMPOSICIONES ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE POMPE

(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN VIRUS ADENOASOCIADO RECOMBINANTE (rAAV) ÚTIL PARA TRATAR LA ENFERMEDAD POR ALMACENAMIENTO DE GLUCÓGENO TIPO II (ENFERMEDAD DE POMPE). EL rAAV COMPRENDE UNA CÁPSIDE DE AAV QUE SE DIRIGE A CÉLULAS DE AL MENOS UNO DE LOS MÚSCULOS, EL CORAZÓN, EL RIÑÓN Y EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y QUE TIENE EMPAQUETADO ALLÍ UN GENOMA DE VECTOR QUE COMPRENDE UNA SECUENCIA DE ÁCIDO NUCLEÍCO QUE CODIFICA UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN QUIMÉRICA QUE COMPRENDE UN PÉPTIDO SEÑAL Y UN PÉPTIDO DE vIGF2 FUSIONADO A UN APROTEÍNA hGAA780I DE ÁCIDO- α -GLUCOSIDASA HUMANA BAJO EL CONTROL DE SECUENCIAS REGULADORAS QUE DIRIGEN SU EXPESIÓN. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA HACER Y USAR ESTE rAAV.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93806-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-ENE-22

(71) Titular(es): MARTIN AXEL CABALLERO ESPINOSA, EN CALLE SEGUNDA, NUEVO BAMBITO, DISTRITO DE TIERRAS ALTAS, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): MARTIN AXEL CABALLERO ESPINOSA (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: Martinez Rivera Luis I.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 27/00; A62/B 21/00

(54) Título: OXIGENADOR DE FLUJO CONTINUO

(57) Resumen

SE DESCRIBE UN DISPOSITIVO DE OXIGENACIÓN A FLUJO CONTINUO QUE INYECTA Y RECICLADOS TIPOS DE GASES OXIGENO-OZONO (OXIOZONO) U OXIGENO-HIDROGENO (OXIHIFROGENO). ESTE DISPOSITIVO BUSCA LA MAYOR SOLUBILIDAD DEL OXÍGENO GENERADO POR LA HIDROLISIS DEL AGUA, POR MEDIO DE LA PROFUNDIDAD DE LA COLUMNA DE AGUA, TIEMPO DE RESIDENCIA EN TUBERÍAS, TURBULENCIA Y SU INYECCIÓN EN MILIBURBUJA DE OXIOZONO O OXIHIDROGENO; LA CUAL GENERARA OXIGENACIÓN, OXIDACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA, OXIDACIÓN DE BACTERIA, OXIDACIÓN DE VIRUS U OTROS TIPOS DE MICROORGANISMOS CON OZONO. ESTE PROCESO OXIGENA EL AGUA DULCE, AGUAS NEGRAS Y SALADA; POR MEDIO DE LA INYECCIÓN A PRESIÓN DEL OXÍGENO Y OZONO CONTROLADO EN MILIGRAMOS POR LITRO O NANOGRAMOS POR LITRO, EN SISTEMAS DE TUBOS EN SERIE PARA AUMENTAR LAS REACCIONES DE SOLUBILIDAD DE OXÍGENO Y DESCOMPOSICIÓN DEL OZONO POR TIEMPO DE RESIDENCIA EN EL SISTEMA DE TUBERÍAS EN SERIE E IRRADIANZA EN LONGITUDES DE ONDA MAYORES DE 400 NANÓMETROS EN LA SALIDA DEL DISPOSITIVO. EL HIDROGENO ES RECICLADO PARA SER COMBUSTIONADO EN MOTORES A GASOLINA Y GENERAR ELECTRICIDAD AL SISTEMA; EN AMBOS GASES. EL OXÍGENO ES RECICLADO PARA SER INYECTADO NUEVAMENTE AL SISTEMA. POR MEDIO DEL AUMENTO DE LA COLUMNA DE AGUA MAYOR A 0.5 METROS SE GENERA MAYOR SOLUBILIDAD POR PRESIÓN Y MAYOR TIEMPO DE RESIDENCIA POR EL SISTEM DE TUBERÍAS EN SERIE. ESTO GENERA UNA MAYOR OXIGENACIÓN, DESCOMPOSICIÓN DE OZONO Y MAYOR TURBULENCIA DE LOS LÍQUIDOS SOMETIDOS A OXIGENACIÓN Y DESINFECCIÓN. LOS GASES DE HIDROGENO SON LLEVADOS PARA UNA COMBUSTIÓN EN UN MOTOR Y GENERAR ELECTRICIDAD AL SISTEMA Y MANTENER EL FLUJO CONTINUO. LAS CONCENTRACIONES DE OZONO SE DEBERÁN MANTENER EN RANGOS DE 0.5 A 1.0 MILIGRAMOS POR LITRO EN EL AGUA. EL SISTEMA DE PRISMA REALIZARA LA SEPARACIÓN DE LA LUZ SOLAR CONCENTRADA Y PODER UTILIZAR LA LUZ ULTRAVIOLETA PARA LA GENERACIÓN DE OZONO (LONGITUDES MENORES A 241 NANÓMETROS). LAS DEMÁS LONGITUDES DE ONDAS SE SUMINISTRARÁN EN LA SALIDA DEL SISTEMA DE TUBERÍA EN SERIE PARA AYUDAR A DESCOMPONER EL OZONO RESIDUAL, DESPUÉS DE HABER REACCIONADO CON LA MATERIA ORGÁNICA Y MICROORGANISMO. LOS SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES SUMINISTRARAN LA CORRIENTE ELÉCTRICA DE MANERA DIRECTA Y PARTE DE ESTA SE ALMACENARÁ PARA SER UTILIZADA EN LA NOCHE Y BAJA LUMINOSIDAD, PARA TODOS LOS EQUIPOS QUE REQUIERAN MANTENERSE ACTIVOS POR LA NOCHE.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93852-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-FEB-22

(71) Titular(es): EMORY UNIVERSITY, 1599 CLIFTON ROAD NE, 4TH FLOOR ATLANTA, GEORGIA 30322, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PAINTER, GEORGE R. (ESTADOUNIDENSE), BLUEMLING, GREGORY R. (ESTADOUNIDENSE), NATCHUS, MICHAEL C. (ESTADOUNIDENSE), MAO, SHULI (CHINA), MARENGO, JOSE (ESTADOUNIDENSE), HAGER MICHAEL W. (ESTADOUNIDENSE), PERRYMAN, DAVID (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/971,559 Estados Unidos de América, 62/994,604 Estados Unidos de América, 62/998,133 Estados Unidos de América, 63/006,625 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/H 19/067; A61/K 31/7068; A61/P 31/12; C07/H 19/04; C07/H 19/06; C07/H 19/067

(54) Título: N4-HIDROXICITIDINA Y DERIVADOS Y USOS ANTIVIRALES RELACIONADOS CON LOS MISMOS

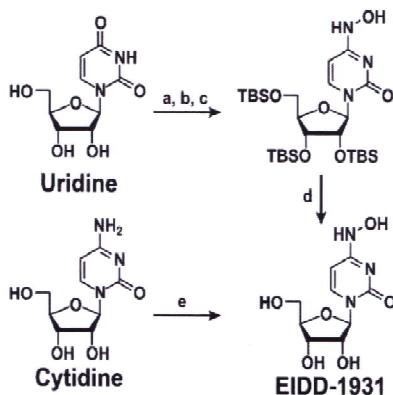


FIG. 1

(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE RELACIONA CON CIERTOS DERIVADOS DE N4-HIDROXICITIDINA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS CON LOS MISMOS. EN CIERTAS REALIZACIONES, LA DIVULGACIÓN SE RELACIONA CON EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DEL CORONAVIRUS HUMANO 2019-NCOV.



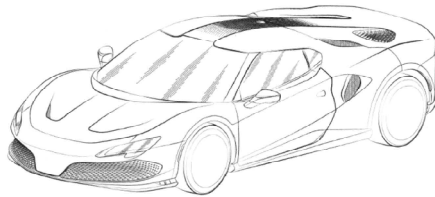
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93957-01
(22) Fecha de Solicitud : 24-MAY-22
(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): ALLEN, JENNIFER R. (ESTADOUNIDENSE), BELTRANI, MICHELA (ITALIANA), BOURBEAU, MATTHEW P. (ESTADOUNIDENSE), DAMYANOVA, TEODORA P. (BÚLGARA), LINGARD, IAIN (BRITÁNICA), MINATTI, ANA E. (ALEMANA), VINCETTI, PAOLO (ITALIANA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/939,821 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 3/00; A61/K 31/519; A61/P 9/00; C07/D 487/04; C07/D 498/04; C07/D 513/04
(54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE DELTA-5 DESATURASA Y MÉTODOS DE USO
(57) Resumen
LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS ÚTILES PARA LA INHIBICIÓN DE DELTA-5 DESATURASA ("D5D"). LOS COMPUESTOS TIENEN UNA FÓRMULA GENERAL I: EN LA QUE LAS VARIABLES DE FÓRMULA I SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTA DIVULGACIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS, USOS DE LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE, POR EJEMPLO, UN TRASTORNO METABÓLICO O CARDIOVASCULAR. ADEMÁS, LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA PRODUCTOS INTERMEDIOS ÚTILES EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS DE FÓRMULA I.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94013-01
 (22) Fecha de Solicitud : 24-JUN-22
 (71) Titular(es): FERRARI S.P.A., VIA EMILIA EST 1163,1-41100 MODENA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: DM/219316 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/219317 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Título: AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE



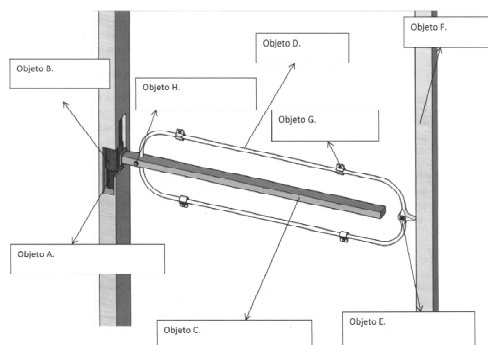
EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UNA AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA, DOS FAROS DELANTEROS UN CAPÓ Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS."- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS DELIMITADOS POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS DOS VENTANAS LATERALES Y UN TECHO Y"- U N COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA COMPUERTA Y EL CUAL INCLUYE UN ALERÓN TRASERO; DOS GUARDAFANGOS TRASEROS, DOS LUCES TRASERAS, Y UNA DEFENSA TRASERA. ""



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94016-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-JUN-22
(71) Titular(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA, BARRIADA BONANZA, CALLE 1RA, NUEVO EMPERADOR, CASA 10, ARRAIJAN, PANAMÁ OESTE, La República de Panamá
(72) Inventor(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA (PANAMEÑA)
(74) Apoderado: GUSTAVO AVILA PEREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes
E05/B 65/00
(54) Título: CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO



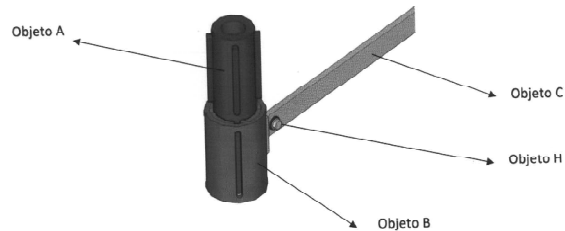
(57) Resumen
AL ACCIONAR LA LLAVE LA MISMA PERMITE MOVILIZAR LAS CUERDAS O TENSORES EN POSICIONES OPUESTAS QUE PERMITE EL BRAZO DE HIERRO TRANSMITA ESE MOVIMIENTO AL TUBO EXTERNO DESLIZABLE PARA QUE SE DESLICE SOBRE EL TUBO INTERNO DESLIZABLE Y ASÍ PERMITIR EL MOVIMIENTO, APERTURA O CIERRE DE LA PUERTA CONFORME A LAS HENDIDURAS DEL MARCO DE LA PUERTA LO QUE APORTA MAYOR SEGURIDAD.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94017-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-JUN-22
(71) Titular(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA, BARRIADA BONANZA, CALLE 1RA, NUEVO EMPERADOR, CASA 10, ARRAIJAN, PANAMÁ OESTE, La República de Panamá
(72) Inventor(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA (PANAMEÑA)
(74) Apoderado: GUSTAVO AVILA PEREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes
E05/B 65/00
(54) Título: CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO ENGRANADOS

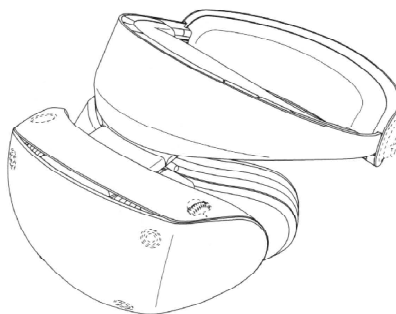


(57) Resumen
AL ACCIONAR LA LLAVE LA MISMA PERMITE MOVILIZAR LAS CUERDAS O TENSORES EN POSICIONES OPUESTAS QUE PERMITE AL BRAZO DE METAL TRANSMITA ESE MOVIMIENTO AL TUBO CON ENGRANAGES INTERNOS PARA QUE SE DESLICE SOBRE LA PARTE LISA O ENGRANADA DEL OTRO TUBO Y ASÍ PERMITIR EL MOVIMIENTO, APERTURA O CIERRE GRADUAL DE LA PUERTA LO QUE APORTA MAYOR SEGURIDAD.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94051-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-AGO-22
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA), YOSHIYUKI OTSUKA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-003425 Japón
(51) Clasificación de Locarno
16 02
(54) Titulo: VISOR MONTADO EN LA CABEZA

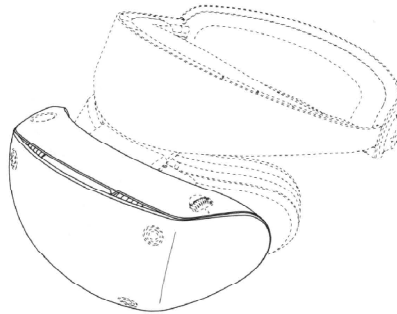


ESTE MODELO SE REFIERE A UN VISOR MONTADO EN LA CABEZA QUE SE CARACTERIZA POR TENER LOS SIGUIENTES ELEMENTOS. "a-UNA CUBIERTA "b- UN COMPONENTE BLOQUEADOR "c- UN ELEMENTO DE FIJACIÓN PARA LA CABEZA"LA CUBIERTA ES HUECA, ABIERTA POR LA PARTE TRASERA, CUADRANGULAR Y HORIZONTALMENTE ORIENTADA EN LA VISTA DE PLANO, CON UNA PARTE TRASERA CÓNCAVA SU ALTURA DISMINUYE EN DIRECCIÓN TRASERA TIENE UN CONTORNO FRONTAL TAMBIÉN CUADRANGULAR CON ESQUINA REDONDEADAS Y BORDES SUPERIOR LATERAL E INFERIOR LIGERAMENTE CONVEXOS EN LA ZONA FRONTAL DE LA CUBIERTA HAY UNA CAVIDAD DE FORMA OBLONGA ENTRE SUS LADOS SUPERIOR Y FRONTAL LA CUBIERTA TIENE DOS ELEMENTOS CUADRANGULARES."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94056-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-AGO-22
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-003428 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 02
(54) Título: VISOR MONTADO EN LA CABEZA



ESTE MODELO ES DE UN VISOR MONTADO EN LA CABEZA QUE SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UNA CUBIERTA ORIENTADA HORIZONTALMENTE. "LA CUBIERTA ESTÁ IMPLEMENTADA DE FORMA ABIERTA POR LA PARTE TRASERA CUADRANGULAR EN LA VISTA DE PLANO CON UNA PARTE TRASERA CÓNCAVA SU ALTURA DISMINUYE EN DIRECCIÓN TRASERA TIENE UN CONTORNO FRONTAL TAMBIÉN CUADRANGULAR CON ESQUINAS REDONDEADAS Y BORDES SUPERIOR LATERAL E INFERIOR LIGERAMENTE CONVEXOS. "EN LA ZONA FRONTAL DE LA CUBIERTA HAY UNA CAVIDAD DE FORMA OBLONGA ENTRE SUS LADOS SUPERIORES Y FRONTALES. "HAY UNA CAVIDAD EN FORMA DE ARCO CURVADO HACIA DELANTE EN UNA ZONA MEDIA DEL BORDE TRASERO DE UN LADO INFERIOR DE LA CUBIERTA. ""



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94057-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-AGO-22
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA), YOSHIYUKI OTSUKA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-003429 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 02
(54) Título: VISOR MONTADO EN LA CABEZA

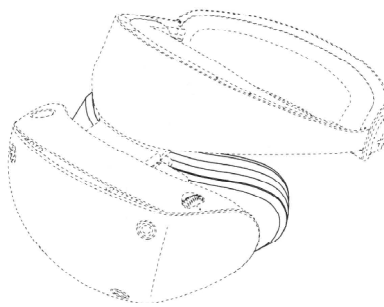


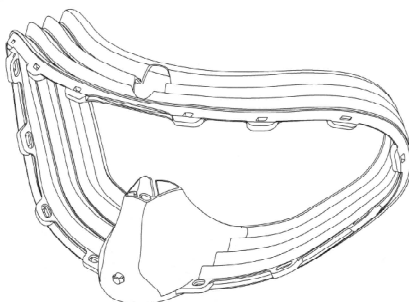
FIG. 1

ESTE MODELO SE REFIERE A UN VISOR MONTADO EN LA CABEZA QUE SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UN COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ, EL CUAL ESTÁ IMPLEMENTADO DE FORMA RECTANGULAR, PARECIDO A UN MARCO, Y CONSTA DE PARTES CURVADAS HACIA ADELANTE TAMBIÉN PARECIDAS A UN MARCO. "EN LA PARTE INTERMEDIA, EL LADO INFERIOR DEL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ ESTÁ INTERRUMPIDO POR UNA SALIENTE VERTICAL DIRIGIDA HACIA ARRIBA. "LA SALIENTE ESTÁ IMPLEMENTADA DE FORMA HUECA, ABIERTA DESDE EL FONDO, DIRIGIDA HACIA ARRIBA Y ESTRECHÁNDOSE EN DIRECCIÓN ASCENDENTE."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94058-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-AGO-22
(71) Titular(es): SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1-KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPÓN., Japón
(72) Inventor(es): YUJIN MORISAWA (JAPONESA), YOSHIYUKI OTSUKA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-003430 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 02
(54) Título: VISERA BLOQUEADORA DE LUZ

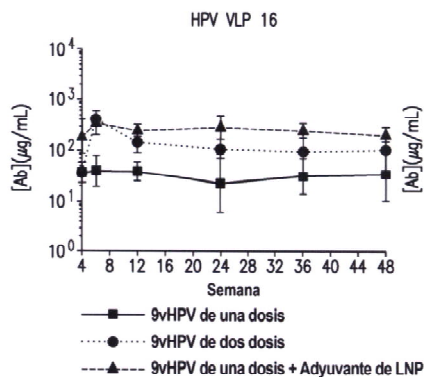


EL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ PARA EL VISOR MONTADO EN LA CABEZA ESTÁ IMPLEMENTADO DE FORMA RECTANGULAR, SIMILAR A UN MARCO Y CONSTA DE PARTES CURVEADAS HACIA DELANTE, TAMBIÉN PARECIDAS A UN MARCO. "CADA SECCIÓN PARECIDA A UN MARCO DEL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ SE IMPLEMENTA CON UNA INCLINACIÓN HACIA AFUERA Y HACIA CADA UNO DE LOS LADOS DELANTERO Y TRASERO. "EN LA ZONA CENTRAL DE LA PARTE SUPERIOR DEL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ HAY UN OFICIO DE FORMA OVALADA EN LA PARTE INTERMEDIA EL LADO INFERIOR DEL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ ESTÁ INTERRUMPIDO POR UNA SALIENTE VERTICAL DIRIGIDA HACIA ARRIBA. "LA SALIENTE SE IMPLEMENTA ESTRECHÁNDOSE HACIA ARRIBA, CON UN LADO FRONTAL CONVEXO Y CON UN LADO TRASERO LAS SECCIONES DERECHA E IZQUIERDA ESTÁN INCLINADAS HACIA ATRÁS Y ENTRE SÍ MISMAS HAY ELEMENTOS DE FIJACIÓN DE FORMA TRAPEZOIDAL A LO LARGO DEL PERÍMETRO DE LA PARTE DELANTERA DEL COMPONENTE BLOQUEADOR DE LUZ. "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94060-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-AGO-22
 (71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC., 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MARIAN, E. GINDY (ESTADOUNIDENSE), JOHN, P. BILELLO (ESTADOUNIDENSE), AMY, S. ESPESETH (ESTADOUNIDENSE), ANDREW, J. BETT (ESTADOUNIDENSE), TONG-MING FU (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/976,673 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/12; A61/P 31/20
 (54) Titulo: VACUNA CONTRA HPV



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA, ENTRE OTRAS COSAS, UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE INCLUYE UN ADYUVANTE DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS Y UNA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (HPV) QUE COMPRENDE PARTÍCULAS SIMILARES A VIRUS (VLP) DE HPV DE AL MENOS UN TIPO DE VIRUS DEL 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 66, 68, 73 Y 82.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94109-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-SEP-22

(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): BORDAS, VINCENT (FRANCESA), BROCKLEHURST, CARA (BRITANICA), CHENE, PATRICK (FRANCESA), FEI, ZHONGBO (CHINA), FURET, PASCAL (FRANCESA), GUAGNANO, VITO (ITALIANA), IMBACH-WEESA, PATRICIA (SUIZA), KALLEN, JOERG (SUIZA), LI JIALIANG (CHINA), LI, WEI (CHINA), LE DOUGET, MICKAEL (FRANCESA), LORTHOIS, EDWIGE LILIANE JEANNE (FRANCESA), MICKENNA JOSEPH (BRITANICA), SALEM, BAHAA (FRANCESA), SCHMELZLE, TOBIAS (SUIZA), SELNER, HOLGER (ALEMANA), SOLDERMANN, NICOLAS (FRANCESA), VOEGTLE, MARKUS (ALEMANA), WARTMANN, MARKUS (SUIZA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 20163465.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), PCT/CN2021/07550 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 307/81; C07/D 413/04; C07/D 417/04; C07/D 491/04; A61/P 35/00; A61/K 31/443; C07/D 401/14; C07/D 403/04; C07/D 405/04; C07/D 405/10; C07/D 405/12; C07/D 405/14; C07/D 407/04; C07/D 407/12

(54) Título: DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE LA FORMULA (I) O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO; UN METODO DE ELABORACION DE DICHO COMPUESTO, Y SUS USOS TERAPEUTICOS. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA ADEMÁS UNA COMBINACION DE AGENTES FARMACOLOGICAMENTE ACTIVOS Y UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE DICHO COMPUESTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94127-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-SEP-22

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC.,, 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BRENDAN, M. CROWLEY (ESTADOUNIDENSE), PHILIPPE NANTERMET (ESTADOUNIDENSE), DAVID, B. OLSEN (ESTADOUNIDENSE), TAKAO SUZUKI (JAPONESA), LIHU YANG (ESTADOUNIDENSE), LANYING YU (CHINA)

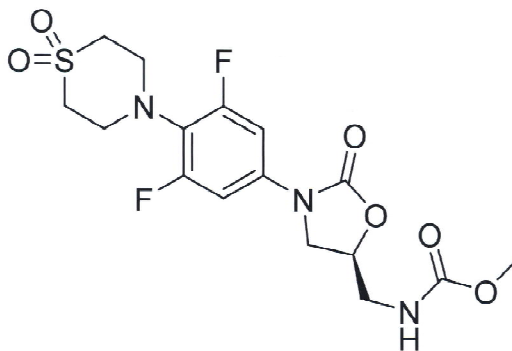
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2020/080359 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/541; A61/P 31/06; A61/P 31/04; C07/D 279/00

(54) Título: COMPUESTO DE OXAZOLIDINONA Y MÉTODOS DE USO DE ESTE COMO AGENTE ANTIBACTERIANO



(57) Resumen

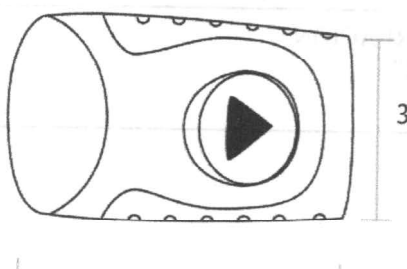
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL COMPUESTO DE OXAZOLIDINONA DE LA FÓRMULA I: "Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DEL MISMO. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES QU CONTIENEN EL COMPUESTO DE LA FÓRMULA I. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA MÉTODOS PARA INHIBIR EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS MICOBACTERIANAS ASÍ COMO UN MÉTODO PARA TRATAR INFECCIONES POR MICOBACTERIAS POR MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS AL ADMINISTRAR UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE LA FÓRMULA I Y/O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, O UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE TAL COMPUESTO Y/O SAL.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94169-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-22
 (71) Titular(es): UNICO ZONA LIBRE, S.A., CORREGIMIENTO DE BARRIO SU, EDIFICIO 29, CALLE 17 C, ZONA LIBRE DE COLÓN, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): WALID ISSA ELNESSER (Paname?a)
 (74) Apoderado: CHANG DE LEE, ELVIA

 (51) Clasificación de Locarno
 03 03
 (54) Titulo: MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3051

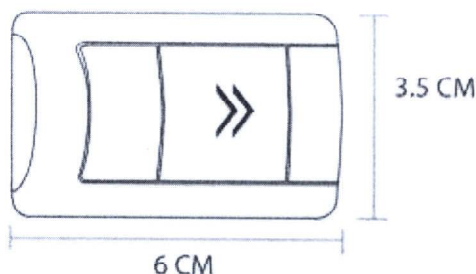


LA PARTE FRONTAL DEL MANGO DE LA REFERENCIA FM-3051 DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA CASI RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR REDONDEADO EN EL CENTRO LLEVA UN DISEÑO TALLADO DE OVALO ABIERTO Y SOBRE ÉL VA EL BOTÓN DE AUTO-MATICO PARA ABRIR EL PARAGUA EL MANGO ES DE UN SOLO COLOR Y TIENE UNA TEXTURA DE PUNTO DEL MISMO MATERIAL QUE AYUDAN A UN MEJOR AGARRE DEL MISMO MEDIDAS 3 CM DE ANCHO Y 6CM DE ALTO. "LA POSTERIOR DEL MANGO DE LA REF. FM -3051 DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA CASI RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR REDONDEADO EL MANGO ES DE UN SOLO COLOR Y TIENE UNA TEXTURA DE PUNTOS DEL MISMO MATERIAL QUE AYUDAN A UN MEJOR AGARRE DEL MISMO EN LA PARTE SUPERIOR VA LA HENDIDURA DONDE SE INSERTA EL CORDÓN DE COLGAR DEBAJO DE EL VA UN TORNILLO COMO SOPORTE DEL ENSAMBLE." "LAS PARTES LATERALES DEL MANGO DE LA RF. FM-3051 DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR DEL AGARRE VA UNA LEVE CAÍDA EN LOS LATERALES SE OBSERVA UN SOLO COLOR DEL PARAGUAS EL DISEÑO EN SI DEL MODELO SOBRESALE DE UNA MANERA MUY REDUCIDA EL BOTÓN DEL AUTOMÁTICO DEL PARAGUAS TIENE UNA TEXTURA DE PUNTO DEL MISMO MATERIAL QUE AYUDAN A UN MEJOR AGARRE DEL MISMO. "



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94170-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-22
 (71) Titular(es): UNICO ZONA LIBRE, S.A., PROVINCIA DE COLON, REP. DE PANAMA CORREGIMIENTO BARRIO SUR, EDIFICIO 29, CALLE17 C, ZONA LIBRE DE COLÓN, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): WALID ISSA ELNESSER (Paname?a)
 (74) Apoderado: CHANG DE LEE, ELVIA
 (51) Clasificación de Locarno
 03 03
 (54) Titulo: MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3065



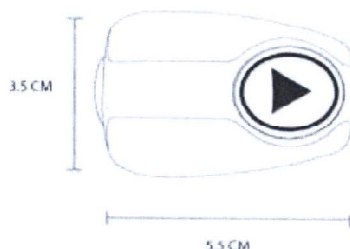
LA PARTE SUPERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS SOBRE SALE PARTE DEL DISEÑO DE LA PARTE FRONTAL HACIENDO UNA CIRCUNFERENCIA INCOMPLETA ES PARTE DEL DISEÑO FRONTAL DEL PARAGUAS Y ES PLATEADO."LA PARTE SUPERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN PLATEADO Y CAREY Y VA SOBRE EL SEGUNDO VA EL BOTÓN DE AUTO-MÁTICO PARA ABRIR EL PARAGUAS LOS OTROS DOS SON PARTE DEL DISEÑO SIN ACCIÓN ALGUNA MEDIDAS 3.5 CM DE ANCHO X."LA PARTE POSTERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN LA PARTE SUPERIOR VA LA HENDIDURA DONDE SE INSERTA EL CORDÓN DE COLGAR Y DEBAJO VA UN TORNILLO COMO SOPORTE DE ENSAMBLE." "LAS PARTES LATERALES DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA EN LOS LATERALES SOBRE SALE EL DISEÑO PLATEADO Y CAREY QUE VA EN LA PARTE POSTERIOR, SOBRESALE LOS BOTONES DEL AUTOMÁTICO DEL PARAGUAS AL IGUAL QUE LOS OTROS BOTONES QUE SON PARTES DEL DISEÑO"



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94171-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-22
 (71) Titular(es): UNICO ZONA LIBRE, S.A., PROVINCIA DE COLON, REP. DE PANAMA CORREGIMIENTO BARRIO SUR, EDIFICIO 29, CALLE17 C, ZONA LIBRE DE COLÓN, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): WALID ISSA ELNESSER (Paname?a)
 (74) Apoderado: CHANG DE LEE, ELVIA

 (51) Clasificación de Locarno
 03 03
 (54) Título: MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3054



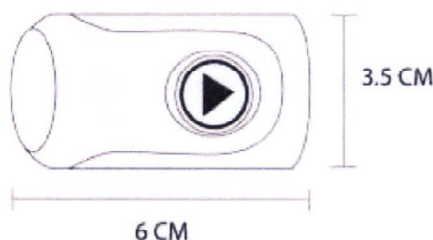
LA PARTE SUPERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE DOS SEMI ELIPSES LATERALES QUE ABRAZAN LATERALES QUE ABRAZAN LA CIRCUNFERENCIA DEL MANGO SON PARTE DEL DISEÑO FRONTAL DEL PARAGUAS ESTA VA ACORDE AL COLOR DEL PARAGUAS EN UNA TEXTURA MATTE. ADICIONAL EN EL CENTRO SE OBSERVA OTRA PEQUEÑA CIRCUNFERENCIA QUE VA EN RELIEVE, PERO ES DE COLOR PLATEADO EN LA PARTE BAJA EXTREMA VA EL ESPACIO DONDE SE INSERTA EL CORDÓN PARA SUJETAR EL PARAGUAS. "VISTA FRONTAL LA PARTE SUPERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA SEMI- OVAL PLANAS EN AMBOS EXTREMOS, PERO DE MAYOR A MENOR QUE DEFINE EL COLOR DEL PARAGUAS EN EL CENTRO VA UN RECTÁNGULO PLATEADO COMO DISEÑO Y SOBRE EL VA EL BOTÓN DE AUTOMÁTICO PARA ABRIR EL PARAGUAS EN LA PARTE SUPERIOR SOBRESALE UN CIRCULO QUE ES PARTE DEL DISEÑO DEL MANGO Y VA DEL COLOR PLATEADO MEDIDAS 3.5 CM DE ANCHO X 5.5 CM DE ALTO. "VISTA POSTERIOR LA PARTE POSTERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA SEMI- OVAL EN AMBOS EXTREMOS PERO DE MAYOR A MENOR Y SE DEFINE CON EL COLOR DEL PARAGUA EN L CENTRO VA UN RECTÁNGULO PLATEADO COMO DISEÑO Y SOBRE EL DEL LADO MAS A LA PARTE SUPERIOR VA LA HENDIDURA DONDE SE INSERTA EL CORDÓN DE COLGAR Y DEBAJO VA UN TORNILLO COMO SOPORTE DEL ENSAMBLE. "VISTA LATERALES LAS PARTES LATERALES DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA SEMI- OVAL, PERO VA DE MAYORA MENOR QUE Y SE DEFINE CON EL COLOR DEL PARAGUAS EN LOS LATERALES SE OBSERVA MAS EL COLOR DEL PARAGUAS EN EL DISEÑO EN SI DEL MODELO SOBRESALE DE UNA MANERA MUY REDUCIDA EL BOTÓN DE AUTOMÁTICO DEL PARAGUA.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94172-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-22
 (71) Titular(es): UNICO ZONA LIBRE, S.A., PROVINCIA DE COLON, REP. DE PANAMA CORREGIMIENTO BARRIO SUR, EDIFICIO 29, CALLE17 C, ZONA LIBRE DE COLÓN, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): WALID ISSA ELNESSER (Paname?a)
 (74) Apoderado: CHANG DE LEE, ELVIA

 (51) Clasificación de Locarno
 03 03
 (54) Titulo: MANGO DE PARAGUAS VIPER FM-3053



VISTA SUPERIOR LA PARTE SUPERIOR DEL MANGO DEL PARAGUAS ES REDONDA Y SE OBSERVA PARTE DEL DISEÑO EN CAREY FRONTAL, Y SOBRE EL MISMO VA UNA CIRCUNFERENCIA PLATEADA."VISTA FRONTAL LA PARTE FRONTAL DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR REDONDEADO EN EL CENTRO LLEVA UN DISEÑO OVALADO ABIERTO QUE SUBE HASTA LA PARTE SUPERIOR DEL MANDO EN UNA TEXTURA CAREY BRILLANTE Y SOBRE ÉL VA EL BOTÓN DE AUTOMÁTICO PARA ABRIR EL PARAGUAS EL MANGO ES DE UN SOLO COLOR EN UNA TEXTURA MATTE. MEDIDAS 3.5 CM DE ANCHO X6 CM DE ALTO."VISTA POSTERIOR LA PARTE POSTERIOR DEL MANGO DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR REDONDEADO EL MANGO ES DE UN SOLO COLOR Y TIENE UNA TEXTURA MATTE EN LA PARTE SUPERIOR VA LA HENDIDURA DONDE SE INSERTA EL CORDÓN DE COLGAR DEBAJO DE ÉL VA UN TORNILLO COMO SOPORTE DEL ENSAMBLE."VISTAS LATERALES LAS PARTES LATERALES DEL MANGO DEL PARAGUAS TIENE UNA FORMA ERGONÓMICA RECTANGULAR EN EL EXTREMO SUPERIOR DEL AGARRE VA UNA LEVE CAÍDA EN LOS LATERALES SE OBSERVA UN COLOR DEL PARAGUAS Y PARTE DEL DISEÑO EN CAREY BRILLANTE SOBRESALE DE UNA MANERA MUY REDUCIDA EL BOTÓN DEL AUTOMÁTICO DEL PARAGUAS."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94187-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-OCT-22

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC., 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SONGNIAN LIN (ESTADOUNIDENSE), EDWARD BOWMAN (ESTADOUNIDENSE), RYAN STAFFORD (ESTADOUNIDENSE), CRISTINA ABRAHAMS (ESTADOUNIDENSE), XIAOFAN LI (ESTADOUNIDENSE), WILLY SOLIS (ESTADOUNIDENSE), AARRON WILLINGHAM (ESTADOUNIDENSE), ALICE YAM (ESTADOUNIDENSE), JUNHAO YANG (CHINA), GANG YIN (CHINA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 63/013,583 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/55; A61/K 38/03; A61/K 38/20; A61/K 47/60

(54) Título: CONJUGADOS DE INTERLEUCINA 2 HUMANA SESGADOS AL DÍMERO DEL RECEPTOR DE INTERLEUCINA 2 β yc Y CONJUGADOS CON UN POLÍMERO HIDROSOLUBLE NO PEPTÍDICO

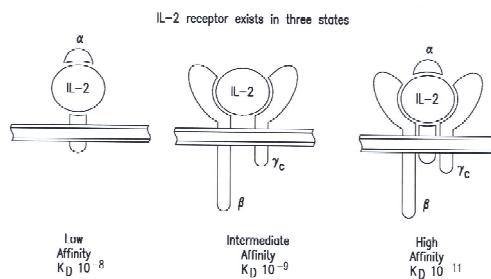


FIG.1

(57) Resumen

SE DESCRIBEN CONJUGADOS DE INTERLEUCINA 2 (IL-2) QUE COMPRENEN AL MENOS UNA O MÁS SUSTITUCIONES DE AMINOÁCIDOS QUE SESGAN LA UNIÓN AL DÍMERO DEL RECEPTOR DE IL-2 β yc CON RESPECTO A LA UNIÓN DEL TRÍMERO DEL RECEPTOR IL-2 ALFA β yc Y UN AMINOÁCIDO NO NATURAL EN O CERCA DEL EXTREMO N CONJUGADO CON UN POLÍMERO HIDROSOLUBLE. LOS CONJUGADOS DE IL-2 SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE LA PROLIFERACIÓN CELULAR Y EL CÁNCER EN UN PACIENTE.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94215-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC, 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BRANDON, D. CASH (ESTADOUNIDENSE), WENLANG FU (ESTADOUNIDENSE), GEORGE MADALIN GIAMBASU (ESTADOUNIDENSE), ANDREW M. HADLE (ESTADOUNIDENSE), BRETT A. HOPKINS (ESTADOUNIDENSE), MATTHEW A. LARSEN (ESTADOUNIDENSE), CHARLES A. LESBURG (ESTADOUNIDENSE), PING LIU (ESTADOUNIDENSE), MEREDETH A. MCGOWAN (ESTADOUNIDENSE), QINGLIN PU (ESTADOUNIDENSE), SULAGNA SANYAL (ESTADOUNIDENSE), PHIENG SILIPHAIVANH (ESTADOUNIDENSE), CATHERINE M. WHITE (ESTADOUNIDENSE), XIN YAN (CHINA)

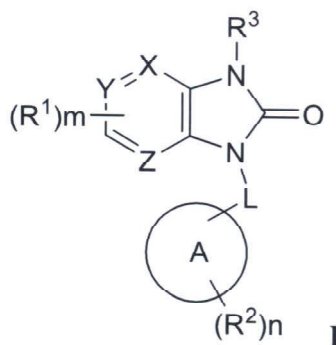
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 63/020,614 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/10; C07/D 413/10; C07/D 417/10; C07/D 419/10; C07/D 495/04; A61/K 31/4184; A61/P 35/00; C07/D 409/14; C07/D 235/26; C07/D 401/06; C07/D 401/08; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 403/06; C07/D 405/06; C07/D 409/06

(54) Título: INHIBIDORES DE IL4I1 Y MÉTODOS DE USO



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE FÓRMULA I O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO. LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA I ACTÚAN COMO INHIBIDORES DE IL4I1, Y PUEDEN SER ÚTILES EN LA PREVENCIÓN, EL TRATAMIENTO O LA ACTUACIÓN COMO AGENTE CURATIVO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON IL4I1.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94231-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-NOV-22

(71) Titular(es): SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO; LTD, N°666, XINHUA AVENUE (SECTION 2) HAI XIA INDUSTRIAL PARK, WENJIANG DISTRICT CHENGDU, SICHUAN 611138, CHINA, China

(72) Inventor(es): LIANG, XIAO (CHINA), TONGTONG, XUE (CHINA), JINGYI, WANG (CHINA), CHENG WANG (CHINA), DENGNIAN LIU (CHINA), QIANG TIAN (CHINA), SHUAL SONG (CHINA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 20201041063305 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/68; A61/K 31/4745; A61/K 45/06; A61/K 49/00; A61/K 51/10; A61/P 35/00

(54) Título: CONJUGADO ANTICUERPO-FÁRMACO, MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL MISMO Y USO DEL MISMO

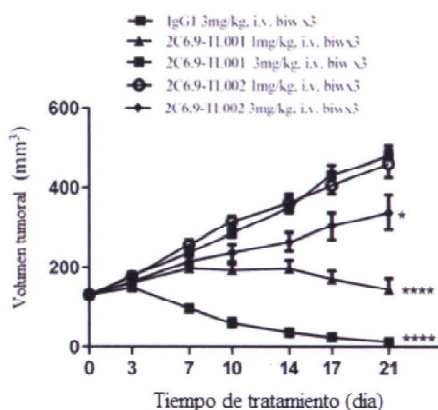


Fig. 12A

(57) Resumen

SE RELACIONA UN CONJUGADO DE ANTICUERPO-FÁRMACO ANTI CLDN 18.2, MÉTODO DE PREPARACIÓN Y USO DEL MISMO. EL CONJUGADO DE ANTICUERPO-FÁRMACO Y LA COMPOSICIÓN DEL MISMO ES CAPAZ DE UNIRSE EFICAZMENTE A CLDN 18.2 E INHIBIR EL CRECIMIENTO DE TUMORES POSITIVOS PARA CLAUDIN 18.2. TAMBIÉN SE RELACIONA UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EL CONJUGADO DE ANTICUERPO-FÁRMACO O LA COMPOSICIÓN, Y EL USO DE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN LA PREPARACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA PREVENIR Y/O TRATAR TUMORES.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94295-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-DIC-22

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC, 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): HONG LIU (CHINA), IAN M. BELL (ESTADOUNIDENSE), CHRISTOPHER JAMES BUNGARD (ESTADOUNIDENSE), CHRISTOPHER S. BURGEY (ESTADOUNIDENSE), MARK E. LAYTON (CHINA), JAMES J. PERKINS (ESTADOUNIDENSE), ZHE WU (CHINA), AKSHAY A. SHAH (INDIA), ASHOK ARASAPPAN (ESTADOUNIDENSE), JASON, M COX (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL J, III KELLY (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL DAVID VANHEYST (ESTADOUNIDENSE), JIAN LIU (CHINA)

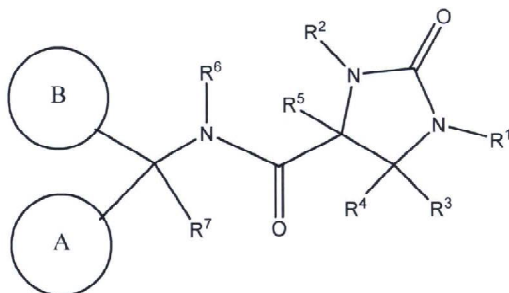
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 63/040,461 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 233/32; C07/D 401/12; C07/D 403/12; C07/D 405/12; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 471/14; C07/D 513/04

(54) Titulo: 2-OXOIMIDAZOLIDIN-4-CARBOX COMO INHIBIDORES DE NAV1.8



(57) Resumen

NUEVOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA ESTRUCTURAL (I), Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, SON INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES Nav 1.8 Y PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCIÓN, GESTIÓN, MEJORÍA, CONTROL Y SUPRESIÓN DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE LOS CANALES Nav1.8. LOS COMPUESTOS DE LA PRESENTE INVENCION PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO, PREVENCIÓN O GESTIÓN DE TRASTORNOS DE DOLOR, TRASTORNOS DE TOS, TRASTORNOS DE PICAZÓN AGUDA Y TRASTORNOS DE PICAZÓN CRÓNICA.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94327-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-ENE-23

(71) Titular(es): METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S. L, ÁVILA, 45, 08005 BARCELONA, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): TORRES MONTALVO, RAÚL (ESPAÑOLA), GIMENO TORDER, ALBERT (ESPAÑOLA), SÁNCHEZ GUIZADO, FERMIN (ESPAÑOLA)

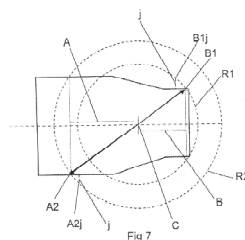
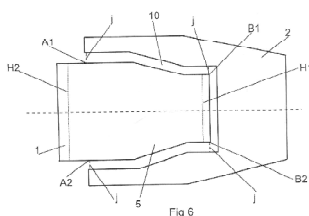
(74) Apoderado: LEGALIA IP

(30) Numero(s) prioridad: 20382649.0 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/F 9/28

(54) Titulo: ADAPTADOR Y ELEMENTO DE DESGASTE CON UN PASADOR DISPUESTO EN UN PUNTO DE BAJOS ESFUERZOS



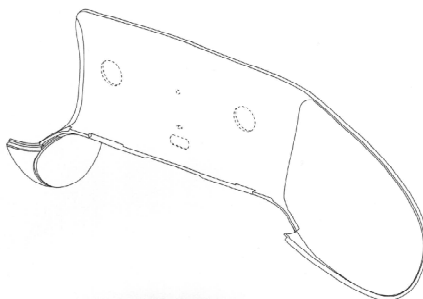
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN ADAPTADOR Y UN ELEMENTO DE DESGASTE DE UNA PALA DE UNA MÁQUINA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS UNIDOS ENTRE SÍ MEDIANTE UN PASADOR, DONDE EL PASADOR ESTÁ POSICIONADO EN UN PUNTO TAL QUE, AL HABER UN GIRO RELATIVO ENTRE EL ELEMENTO DE DESGASTE Y EL ADAPTADOR, DEBIDO A LA APLICACIÓN TANTO DE UNA FUERZA SEGÚN LA DIRECCIÓN Y APLICADA SOBRE UN PUNTO B1 Y DIRIGIDA HACIA UN PUNTO B2 COMO DE UNA FUERZA SEGÚN LA DIRECCIÓN Y APLICADA SOBRE EL PUNTO B2 Y DIRIGIDA HACÍA EL PUNTO B1, LAS SUPERFICIES DE APOYO DEL ADAPTADOR Y DEL ELEMENTO DE DESGASTE ENTRAN EN CONTACTO ENTRE SÍ ANTES DE QUE EL PASADOR SE VEA SOMETIDO A ESFUERZOS DE ESTA MANERA SE REDUCEN LOS ESFUERZOS QUE DEBE SOPORTAR EL PASADOR.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94339-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016805 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



1- LA CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR TENER FORMA DE TT INTEGRADA CON LOS COMPONENTES LATERALES INCLINADOS DESCENDENTEMENTE Y ALEJADOS ENTRE SÍ, ASÍ COMO HACIA ATRÁS Y DESCENDENTEMENTE."2- LA PARTE MEDIA DE LA CARCASA ESTA INTEGRADA EN FORMA CUADRANGULAR EN LA VISTA FRONTAL."3- LAS PARTES LATERALES DE LA CARCASA ESTÁN INTEGRADAS CON UN BORDE DELANTERO QUE SE DOBLE HACIA ATRÁS Y HACIA AFUERA. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94367-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-FEB-23

(71) Titular(es): CHEMO RESEARCH, S.L, C/MANUEL POMPO ANGULO 28, 3º PLANTA, 28050 MADRID ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): COLLI, ENRICO (ITALIANA)

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

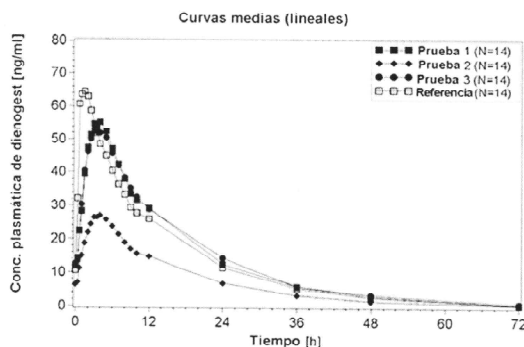
(30) Numero(s) prioridad: 20382753.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/567; A61/K 9/28; A61/P 15/08

(54) Título: NUEVA COMPOSICIÓN DE ANTICONCEPTIVO ORAL DE LIBERACIÓN MODIFICADA

FIG. 1



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UNA NUEVA FORMA FARMACÉUTICA ORAL DE LIBERACIÓN MODIFICADA QUE COMPRENDE 17ALFA-CIANOMETIL-17-β-HIDROXIESTRA-4,9-DIEN-3-ONA(DIENOGEST) Y 17 ALFA-ETINILESTRADIOL (ETINILESTRADIOL), A SU MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y A SUS USOS MÉDICOS Y NO MÉDICOS, EN PARTICULAR A SU USO EN ANTICONCEPCIÓN.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

Dirección General del Registro
de Propiedad Industrial

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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94377-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-FEB-23

(71) Titular(es): INCYTE CORPORATION, 1801 AUGUSTINE CUT-OFF WILMINGTON, DELAWARE 19803 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ZHOU, JIACHENG (ESTADOUNIDENSE), LIU, PINGLI (CHINA), MELONI, DAVID J, (ESTADOUNIDENSE), XIA, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), CHEN, SHILI (ESTADOUNIDENSE), PARKS, JAMES M., (ESTADOUNIDENSE), PAN, YONGCHUN, (ESTADOUNIDENSE), SU, NAIJING (CHINA), LIU, WEIGUO (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/067.097 Estados Unidos de América, 63/214.012 Estados Unidos de América, 63/217.498 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; C07/C 233/00; C07/C 255/00; C07/D 239/28

(54) Título: PROCESOS E INTERMEDIARIOS PARA PREPARAR UN INHIBIDOR DE JAK

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON PROCESOS PARA PREPARAR RUXOLITINIB, O UNA SAL DE ESTE, E INTERMEDIARIOS RELACIONADOS SINTETICOS ASOCIADOS A ESTOS.

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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94416-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-MAR-23

(71) Titular(es): MICRONIZATION TECHNOLOGIES AND THERAPEUTICS GROUP LLC, 1319 24TH AVE, GULFPORT, MISSISSIPPI 39501, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KELM, GARY ROBERT (ESTADOUNIDENSE), GRIFFOR, EDWARD RONALD (ESTADOUNIDENSE), KING, DONALD O (ESTADOUNIDENSE), FACTOR, ANDREY (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/081,414 Estados Unidos de América, 63/244,548 Estados Unidos de América, 63/246,150 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/12; A61/K 31/4706; A61/K 47/10

(54) Titulo: NEBULIZADOR Y ANTIVIRALES NEBULIZADORES

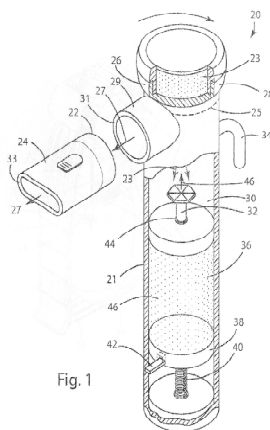


Fig. 1

(57) Resumen

UN NEBULIZADOR TIENE UNA CÁMARA DE AIRE COMPRIMIDO EN COMUNICACIÓN CON UNA CÁMARA DE MEDICACIÓN, LA COMUNICACIÓN SELLADA POR UNA VÁLVULA DE RESORTE EN UN ESTADO DE REPOSO. UNA CÁMARA NEBULIZADORA ESTÁ EN COMUNICACIÓN CON LA CÁMARA DE MEDICACIÓN, TENIENDO LA CÁMARA NEBULIZADORA UN ORIFICIO DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN PARA SUMINISTRAR UNA CORRIENTE DE LA CORRIENTE DE PARTÍCULAS NEBULIZADAS A LA MÁSCARA FACIAL Y UNA ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN DE NEBULIZACIÓN CONTINUAMENTE VARIABLE EN EL ORIFICIO DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN. LA VÁLVULA DE RESORTE ES LIBERADA POR UN PAR DE PALANCAS QUE, CUANDO SE ACCIONAN, OBLIGAN A LA CÁMARA DE MEDICACIÓN Y AL CÁMARA DE GAS A UNIRSE PARA ABRIR LA VÁLVULA DE RESORTE. LA MEDICACIÓN PUEDE SER UNA FORMULACIÓN AEROSOLIZABLE QUE TIENE UN COMPUESTO ANTIVIRAL FARMACÉUTICAMENTE ACTIVO PRESENTE COMO UN COMPUESTO NEUTRO SELECCIONADO DEL GRUPO DE ÁCIDO LIBRE, BASE LIBRE, SAL INSOLUBLE EN AGUA Y PAR IÓNICO INSOLUBLE EN AGUA; UN EXCIPIENTE CAPAZ DE FORMAR UN COMPLEJO LÍQUIDO CON EL COMPUESTO ANTIVIRAL FARMACÉUTICAMENTE ACTIVO; Y UN TENSIOACTIVO POLIMÉRICO ADECUADO PARA ADMINISTRACIÓN PULMONAR.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94469-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-MAY-23
(71) Titular(es): JUAN JOSE BONET GARCIA, VILLA AZUL ISLA BOCA BRAVA, BOCA CHICA, CHIRIQUI., La República de Panamá
(72) Inventor(es): JUAN JOSE BONET GARCIA (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: SF ABOGADOS
- (51) Clasificación de Locarno
22 05
(54) Titulo: SISTEMA DE ARMADO Y DESARMADO PARA ANZUELO DE SEÑUELOS DE PESCA

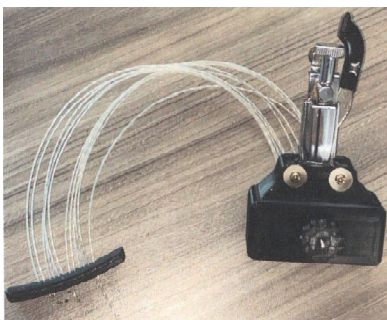


FIGURA 1: EN ESTA PODEMOS OBSERVAR QUE ESTA CONTIENEN 5 PIEZA DE METAL, LAS CUALES REPLAZAN EL INTERIOR DE LA MONTADURA DEL ANZUELO Y PERMITE ELIMINAR LOS ANILLOS, LOS CUALES ESTÁN UNIDAS MEDIANTE TUERCAS QUE LO MANTIENEN. "FIGURA 2: PODEMOS OBSERVAR QUE ESTAS CUENTAN CON UN ARO EN LA CABECERA Y DOS GANCHOS QUE PUEDEN SER RETIRADOS CON FACILIDAD Y MODIFICAR LOS ANZUELOS."FIGURA 3: LAS MEDIDAS Y EL MATERIAL DE CADA UN DE LAS PIEZAS ESTE HECHO PARA A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS SE UTILICEN TUERCAS PARA SU UNIÓN, LA CUAL, CON UNA SIMPLE SOLDADURA O ADHESIVO PARA METAL, LO CONVIERTE EN DOS 2 PIEZAS."



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94539-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-23
 (71) Titular(es): JACOBO JOSE MELAMED ACEVEDO, EDIFICIO PH PARK PLACE #602A, CALLE 85B ESTE, AVENIDA SANTA ELENA, CORRGIMIENTO DE PARQUE LEFEVRE, CIUDAD DE PANAMA, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): JACOBO JOSE MELAMED ACEVEDO (PANAMEÑA)
 (74) Apoderado: SORIANO CAMARENA ZULEIKA I.
- (51) Clasificación de Locarno
 17 99
 (54) Título: ADAPTADOR DE CUERDAS PARA SISTEMA DE ENTORCHADO



LA PRIMERA PIEZA ES LA QUE SE ATORNILLA AL SISTEMA CONVENCIONAL DE ENTORCHADO (EL CUAL TRAE EL TAMBOR DE FABRICA) ESTA CONSTA DE DOS GUÍAS EN LAS CUALES SE COLOCA LA SEGUNDA PIEZA TAMBIÉN CONSTA DE UN HUECO PARA INTRODUCIR EL TORNILLO QUE SALE DE LA SEGUNDA PIEZA. "EN LA IMAGEN ADAPTADOR INSTALADO, SE MUESTRA EL ADAPTADOR MONTADO SOBRE EL SISTEMA DE ENTORCHADO CONVENCIONAL EN LA IMAGEN GUÍAS, SE MUESTRA LA SEGUNDA PIEZA RESPONDO SOBRE LAS GUÍAS DE LA PRIMERA PIEZA. "LA IMAGEN DE LA SEGUNDA PIEZA ES UNA PLACA CON AGUJEROS, ESTA SE COLOCA ADENTRO (SOBRE LAS GUÍAS) DE LA PRIMERA PIEZA ESTA PIEZA POSEE UN TORNILLO EL CUAL SALE DE LA PLACA, ATRAVIESA LA PRIMERA PIEZA Y SE ASEGURA CON UNA TUERCA (CUARTA PIEZA) EN EL EXTERIOR ESTE TORNILLO CUMPLE UNA FUNCIÓN DE TENSIÓMETRO. "LA IMAGEN TERCERA PIEZA ES UNA PLACA CON UNA FORMA REDONDEADA SIMILAR AL ARO DEL TAMBOR, CONSTA DE DOCE (12) HUECOS PARA ASEGURAR EL OTRO EXTREMO DE LAS DOCE (12) CUERDAS ESTA SOLAMENTE SE DEBE COLOCAR EN EL ARO Y CON LA TENSIÓN DE LAS CUERDAS QUEDARA INMOVILIZADA. "



INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

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

(21) Solicitud N?: 93044-02
(22) Fecha de Solicitud: 22 de junio de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/597,827 Estados Unidos de América, 62/648,089 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): PIONYR IMMUNOTHERAPEUTIC, INC, 2 TOWER PI, SUITE 800, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; C07/K 16/18; C07/K 16/28
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93091-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de junio de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/572,791 Estados Unidos de América, 62/617,745 Estados Unidos de América, 62/630,594 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ARAGON PHARMACEUTICALS, INC, 12780 EL CAMINO REAL, SUITE 301, SAN DIEGO, CA 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (54) Título: Antiandrógenos para el tratamiento de cáncer de próstata no metastásico resistente a la castración
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/00; A61/K 31/4152; A61/K 31/4166; A61/K 31/4155; A61/K 31/192; A61/K 31/4178

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/052237 A1 (ARAGON PHARMACEUTICALS INC [US] 3 APRIL 2014 (2014-04-03)
 Reivindicaciones afectadas 1-21,23-44"Y THE WHOLE DOCUMENT, IN PARTICULAR THE ABSTRACT
 'RESULTS' TABLES, FIGURES 'DISCUSSION' Reivindicaciones afectadas 4,5"X,P AL-SALAMA ZAINA
 T: "APALUTAMIDE: FIRST GLOBAL APPROVAL", DRUGS, ADIS INTERNATIONAL LTD, NZ, VOL. 78, N°6, 31 MARCH
 2018 (2018-03-31), PAGES 699-705, XP009506740, ISSN: 1179-1950, DOI: 10.1007/S40265-018-0900-Z THE
 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12,14-44"X,P JANSSEN PHARMACEUTICAL COMPANIES:
 "ERLEADA SAFELY AND EFFECTIVELY. SEE FULL PRESCRIBING INFORMATION FOR ERLEADA," 1 FEBRUARY 2018
 (2018-02-01), XP002783010, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://WWW.ACCESSDATA.FDA.GOV/DRUGSAT
 FDA_DOCS/LABEL/2018/210951S0001BL.PDF [RETRIEVED ON 2018-07-12] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones
 afectadas 1-12,14-44"X,P FDA: "FDA APPROVES NEW TREATMENT FOR A CERTAIN TYPE OF PROSTATE
 CANCER USING NOVEL CLINICAL TRIAL ENDPOINT", 14 FEBRUARY 2018 (2018-02-14), XP002783009, RETRIEVED
 FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://WWW.FDA.GOV/NEWSEVENTS/NEWSROOM/PRESSANNOUNCEMENTS/UCM596768.HTM
 [RETRIEVED ON 2018-07-12] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-3,6-12,14-44"X,P
 MATTHEW R. SMITH ET AL: "APALUTAMIDE TREATMENT AND METASTASIS-FREE SURVIVAL IN PROSTATE CANCER",
 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE- NEJM,- VOL. 378, N°15, 12 APRIL 2018 (2018-04-12), PAGES
 1408-1418, XP055492046, US ISSN: 0028-4793, DOI: 10.1056/NEJM0A1715546 THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-3,6-44"Y WO 2014/052237 A1 (ARAGON PHARMACEUTICALS INC [US]
 3 APRIL 2014 (2014-04-03) THE WHOLE DOCUMENT, IN PARTICULAR PARAGRAPH [0004] - PARAGRAPH [0011]
 PARAGRAPH [0027] - PARAGRAPH [0032] PARAGRAPH [0037] - PARAGRAPH [0048] PARAGRAPH [0053] -
 PARAGRAPH [0055] PARAGRAPH [0057] - PARAGRAPH [0075] EXAMPLES CLAIMS Reivindicaciones afectadas
 22"X JANSEEN BIOTECH, INC; "JANSSEN SUBMITS NEW DRUG APPLICATION TO U.S. FDA FOR APALUTAMIDE
 (ARN-509) TO TREAT MEN WITH NON-METASTATIC CASTRATION -RESISTANT PROSTATE CANCER", 11 OCTOBER 2017
 (2017-10-11), XP002783007, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://WWW.PRNEWswire.COM/NEWS-RELEASES/
 JANSSEN-SUBMITS-NEW-DRUG-APPLICATION-TO-US-FDA-FOR-APALUTAMIDE-ARN-509-TO-TREAT-MEN-WITH-NOM-
 METASTATIC-CASTRATION-RESISTANT-PROSTATE-CANCER-300534704.HTML [RETRIEVED ON 2018-07-12] THE WHOLE
 DOCUMENT IN PARTICULAR PARAGRAPH 2 ON P. 2 Reivindicaciones afectadas 1-3,8,11,12,14,23-44"X
 GEYNISMAN DANIEL M ET AL: "SECOND-GENERATION ANDROGEN RECEPTOR-TARGETED THERAPIES IN NONMETASTATIC
 CASTRATION - RESISTANT PROSTATE CANCER: EFFECTIVE EARLY INTERVENTION OR INTERVENING TOO EARLY?",
 EUROPEAN UROLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 70, N° 6, 26 MAY 2016 (2016-05-26), PAGES 971-973,



XP029779969, ISSN:0302-2838, DOI: 10.1016/J.EURURO.2016.05.026 Reivindicaciones afectadas 1-21,,23-44"Y GEYNISMAN DANIEL M ET AL: "SECOND-GENERATION ANDROGEN RECEPTOR-TARGETED THERAPIES IN NONMETASTATIC CASTRATION - RESISTANT PROSTATE CANCER: EFFECTIVE EARLY INTERVENTION OR INTERVENING TOO EARLY?", EUROPEAN UROLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 70, N° 6, 26 MAY 2016 (2016-05-26), PAGES 971-973, XP029779969, ISSN:0302-2838, DOI: 10.1016/J.EURURO.2016.05.026 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 22"X SMITH MATTHEW R ET AL: "PHASE 2 STUDY OF THE SAFETY AND ANTITUMOR ACTIVITY OF APALUTAMIDE (ARN-509), A POTENT ANDROGEN RECEPTOR ANTAGONIST, IN THE HIGH-RISK NONMETASTATIC CASTRATION - RESISTANT PROSTATE CANCER COHORT", EUROPEAN UROLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL.70, N°6, 6 MAY 2016 (2016-05-06), PAGES 963-970, XP029779957, ISSN: 0302-2838, DOI: 10.1016/J.EURURO.2016.04.023 Reivindicaciones afectadas 1-21,23-44"Y THE WHOLE DOCUMENT, IN PARTICULAR ABSTRACT 1. INTRODUCTION 2. RESULTS 4. DISCUSSION Reivindicaciones afectadas 22"X NEAL D. SHORE ET AL: "NOVEL ANTIADROGEN ARN-509 IN HIGH - RISK NONMETASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER", THE JOURNAL OF UROLOGY, VOL. 193, N°4S, 19 MAY 2015 (2015-05-19), XP009506791, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-21,23-44"X DAVID F. PENSON ET AL: "ENZALUTAMIDE VERSUS BICALUTAMIDE IN CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: THE STRIVE TRIAL", JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, VOL. 34, N° 18, 29 JUNE 2016 (2016-06-20), PAGES 2098-2106, XP055426796, US ISSN: 0732-183X, DOI: 10.1200/JCO.2015.64.9285 Reivindicaciones afectadas 1-3,6-13,15"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/078920"

Fecha de realizacion del informe: 8 de octubre de 2021

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 93195-01
(22) Fecha de Solicitud: 8 de septiembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 201831011137 India
(71) Titular(es): UPL LTD, AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST; WEST BENGAL, HALDIA 721
602, INDIA, India
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(54) Titulo: COMBINACIONES HERBICIDAS
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A01/N 43/653; A01/N 43/80; A01/N 43/707; A01/N 43/64; A01/N 43/40; A01/N 43/50; A01/P 13/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93282-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de noviembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/676,081 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-CD3 Y USOS DE ESTOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C07/K 16/30; A61/P 35/02; C07/K 14/47; A61/P 35/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93312-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de diciembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 2021101 Países Bajos
 (71) Titular(es): BLUE SKIES 1989 B.V., BEUKENLAAN 23 6029 PX STERKSEL, PAISES BAJOS, Países Bajos
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Título: MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CULTIVAR CULTIVOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/G 7/04; A01/G 9/24
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X DE 10 2016 222326 B3 (MICROGREENBOX GMBH [AT] 4 JANUARY 2018 (2018-01-04)DE 10 2016 222326
 B3 (MICROGREENBOX GMBH [AT] 4 JANUARY 2018 (2018-01-04) Reivindicaciones afectadas 1-5"Y DE
 10 2016 222326 B3 (MICROGREENBOX GMBH [AT]) 4 JANUARY 2018 (2018-01-04) PARAGRAPHS [0033], [0055],
 [0078], [0111], [0115] - [0117]; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 6-19"Y GB 1 307 763
 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 21 FEBRUARY 1973 (1973 -02-21) FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas
 14,15"Y WO 2018/062988 A2 (INGES HOLDING B V [NL]) 5 APRIL 2018 (2018-04-05) FIGURES 1,5
 Reivindicaciones afectadas 6-19"A WO 2012/060282 A1 (SHARP KK [JP]; OHURA CHIKAKO; FUJI
 HIROSHI) 10 MAY 2012 (2012-05-10) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,14"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/240572"
 Fecha de realización del informe: 15 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93388-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de enero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 102018000007527 Italia
 (71) Titular(es): SOFAR S.P.A., VÍA FIRENZE 40, 20060 TREZZANO ROSA, MILANO, ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: COMPOSICIÓN QUE CONTIENE BECLOMETASONA PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE PROSTATITIS Y VAGINOSIS BACTERIANAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/573; A61/K 45/06; A61/P 29/00; A61/K 9/00; A61/P 15/00; A61/P 15/02; A61/P 31/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 5 686 089 A (MITRA SEK HAR [US] ET AL) 11 NOVEMBER 1997 (1997 -11-11) Reivindicaciones afectadas 1,3,4, 8-13"Y US 5 686 089 A (MITRA SEK HAR [US] ET AL) 11 NOVEMBER 1997 (1997 -11-11) COLUMN 1, LINES 8-15 COLUMN 2, LINES 26-33 COLUMN 6, LINE 65- COLUMN 7, LINE 29 COLUMN 9, LINES 1-16 CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1,3,4,8-13"X G KIRTSCHIG ET AL: "MUCOSAL VULVAL LICHEN PLANUS: OUTCOME, CLINICAL AND LABORATORY FEATURES", JEADV. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY; VOL. 19, N°3, 1 MAY 2005 (2005-05-01), PAGES 301-307, XP055643549, NL ISS:0926-9959, DOI: 10.1111/J.1468-3083.2004.01167.X Reivindicaciones afectadas 1,3,4,8-10"Y PAGE 303, LEFT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 3; CLAIMS PAGE 304, LEFT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 2 Reivindicaciones afectadas 1,3,4,8-13"Y US 2018/140616 A1 (JOW WILLIAM [US]) 24 MAY 2018 (2018-05-24) CLAIMS 1,3,5 Reivindicaciones afectadas 1-13"Y ORNA REICHMAN ET AL: "DESQUAMATIVE INFLAMMATORY VAGINITIS", BAILLIERE'S BEST PRACTICE AND RESEARCH, CLINICAL OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY, VOL. 28, N° 7, 1 OCTOBER 2014 (2014-10-01), PAGES 1042-1050, XP055577489, GB ISSN: 1521-6934, DOI: 10.1016/J.BPOBGIN.2014.07.003 PAGE 1047, PARAGRAPH 6- PAGE 1048, PARAGRAPH 4; TABLE 4 Reivindicaciones afectadas 1,3,4,8-13"Y MARK H BEERS ET AL: "VAGINITIS AND PELVIC INFLAMMATORY DISEASE" IN: "THE MERCK MANUAL OF DIAGNOSIS AND THERAPY", 31 DECEMBER 2016 (2016-12-31), MERCK RESEARCH LABORATORIES, WHITEHOUSE STATION, NJ 010722, XP055643399, ISBN: 978-0-911910-18-6 PAGES 2083-2087, PAGE 2085, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 4 Reivindicaciones afectadas 1,3,4,8-13"Y GIORGIO BOZZINI ET AL: "AN OBSERVATIONAL STUDY OF THE USE OF BECLOMETHASONE DIPROPIONATE SUPPOSITORIES IN THE TREATMENT OF LOWER URINARY TRACT INFLAMMATION IN MEN", BMC UROLOGY, VOL. 16, N° 1, 8 JUNE 2016 (2016-06-08), XP055577485, DOI: 10.1186/S12894-016-0144-8 PAGE 2, RIGHT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 6- -PAGE 3, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1 TABLE 1 PAGE 3, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 5 RIGHT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 5 PAGE 7, RIGHT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 3 Reivindicaciones afectadas 2,35-7,9-13"Y FARHAN ULLAH KHAN ET AL: "COMPREHENSIVE OVERVIEW OF PROSTATITIS", BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY; VOL. 94, 1 OCTOBER 2017 (2017-10-01), PAGES 1064-1076, XP055577494, FR ISSN: 0753-3322, DOI: 10.1016/J.BIOPHA.2017.08.016 PAGE 1067, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 5- RIGHT - HAND COLUMN, PARAGRAPH 5 PAGE 1069, LEFT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 4- RIGHT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 1 Reivindicaciones afectadas 2,3,5-7,9-13"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/021509"
 Fecha de realización del informe: 17 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93395-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de febrero de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 102018000007928 Italia
(71) Titular(es): SOFAR S.P.A., VÍA FIRENZE 40, 20060 TREZZANO ROSA, MILANO, ITALIA., Italia
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(54) Titulo: COMPOSICIÓN QUE CONTIENE UN AGENTE MUCOLÍTICO PARA EL TRATAMIENTO DE HIPERSECRECIÓN DE MOCO Y UN DISPOSITIVO PARA SU DOSIFICACIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 47/26; A61/K 47/36; A61/K 31/00; A61/M 15/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X EP 2 277 505 A2 (VECTURA LTD [GB]) 26 JANUARY 2011 (2011-01-26) PARAGRAPH [0001] PARAGRAPH [0009] PARAGRAPH [0020] PARAGRAPH [0029] - PARAGRAPH [0030] PARAGRAPH [0036] PARAGRAPH [0041] PARAGRAPH [0041] PARAGRAPH [0043] PARAGRAPH [0057] PARAGRAPH [0062] - PARAGRAPH [0065] PARAGRAPH [0071] PARAGRAPH [0073] PARAGRAPH [0078] PARAGRAPH [0080] PARAGRAPH [0087] PARAGRAPH [0100] PARAGRAPH [0105] PARAGRAPH [0108] PARAGRAPH [0116] PARAGRAPH [0123] PARAGRAPH [0130] Reivindicaciones afectadas 1-13"X US 2008/107746 A1 (DEBOECK ARTHUR [US] ET AL) 8 MAY 2008 (2008-05-08) CLAIMS 17, 23-29 Reivindicaciones afectadas 1,3,9-15"A SIMONE R. CARVALHO ET AL: "DRY POWDER INHALER DEVICES" IN: "DRY POWDER INHALATION FOR PULMONARY DELIVERY 37", 1 JANUARY 2015 (2015-01-01), WILEY, XP055643536, ISBN: 978-1-118-79954-3 PAGES 35-42, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/031099"
Fecha de realización del informe: 21 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93431-01
(22) Fecha de Solicitud: 5 de marzo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/893,849 Estados Unidos de América, 62/930,673 Estados Unidos de América, 62/946,625 Estados Unidos de América, 62/960,756 Estados Unidos de América, 62/969,181 Estados Unidos de América, 62/985,407 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA CON DAPAGLIFLOZINA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 45/06; A61/K 31/351; A61/P 9/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93434-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/730,067 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): FMC CORPORATION, 2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: COMPUESTO DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 413/04; C07/D 413/14; A01/N 43/80
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2007/079162 A1 (DU PONT [US]; LAHM GEORGE PHILIP [US] ET AL.) 12 JULY 2007 (2007-07-12) SEVERAL EXAMPLES ON PAGE 48 (CF STRUCTURE ON PAGE 47) PAGE 73, LINE 5- PAGE 102, LINE 5 CLAIMS 1, 9-13, 25, 26 Reivindicaciones afectadas 1-20"X WO 2008/154528 A2 (DU PONT [US]; LAHM GEORGE PHILIP [US]; WAGERLE TY [US]; XU MING [US]) 18 DECEMBER 2008 (2008-12-18) PAGE 65 - PAGE 66; COMPOUNDS 41-74 PAGE 85 - PAGE 119 CLAIMS 1, 6-8 Reivindicaciones afectadas 1-20"A MING XU ET AL.: "INSECTICIDAL QUINOLINE AND ISOQUINOLINE ISOXAZOLINES", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, VOL. 24, N° 16, 15 AUGUST 2014 (2014-08-15), PAGES 4026-4030, XP029041690, ISSN: 0960-894X, DOI:10.1016/J.BMCL.2014.06.004 CITED IN THE APPLICATION COMPOUNDS 3a-3j Reivindicaciones afectadas 1-20"A WO 2009/002809 A2 (DU PONT [US]; LAHM GEORGE PHILIP [US] ET AL.) 31 DECEMBER 2008 (2008-12-31) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-20"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° PCT/US2019/050534."
Fecha de realización del informe: 20 de enero de 2022



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

(21) Solicitud N?: 93446-01
(22) Fecha de Solicitud: 23 de marzo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/737,666 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): TIZONA THERAPEUTICS, 4000 SHORELINE COURT, SUITE 200 SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-HLA-G, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ANTICUERPOS ANTI-HLA-G Y MÉTODOS DE USO DE ANTICUERPOS ANTI-HLA-G
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; A61/P 35/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93478-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de abril de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 2018138510 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34 SVYAZI ST., STREINA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST.PETERSBURG, 198515, FEDERATION RUSA, Rusia
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: ANTICUERPO MONOCLONAL QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE AL ANTÍGENO CD20
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C12/N 5/10; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/P 21/08; A61/K 39/395; A61/P 35/00; A61/P 35/02; A61/P 37/02
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93489-01
(22) Fecha de Solicitud: 5 de mayo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/769,196 Estados Unidos de América, 62/769,314 Estados Unidos de América, 62/848,773 Estados Unidos de América, 62/883,313 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC,, 181 OYSTER POINT BOULEVARD SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: COMPUESTOS DE 2-FORMIL-3-HIDROXIFENILOXIMETILO CAPACES DE MODULAR LA HEMOGLOBINA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 207/08; C07/D 413/06; A61/K 31/445; A61/K 31/54; C07/D 279/12; C07/D 417/06; A61/K 31/4523; A61/K 31/541; C07/D 401/06; A61/P 7/06; A61/K 31/4523; C07/D 401/10; A61/K 31/541; C07/D 401/06; A61/P 7/06; A61/K 31/497; A61/K 31/541; A61/K 31/40; A61/K 31/4575; C07/D 211/22; C07/D 403/06; A61/K 31/4427; A61/K 31/5377; C07/D 265/30
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93510-01
(22) Fecha de Solicitud: 26 de mayo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: NC2019/0003760 Colombia
(71) Titular(es): CEMENTOS ARGOS S.A., CALLE 7D N° 43A - 99, MEDELLÍN, COLOMBIA., Colombia
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(54) Titulo: MEZCLA PUZOLÁNICA Y COMPOSICIÓN CEMENTANTE
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C04/B 14/00; C04/B 14/36; C04/B 7/36; C04/B 28/00; C04/B 28/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93512-01
(22) Fecha de Solicitud: 26 de mayo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/776,323 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): RADIUS PHARMACEUTICALS, INC, 22 BOSTON WHARF ROAD, 7TH FLOOR BOSTON, MA 02210, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR CÁNCER RESISTENTE A LOS INHIBIDORES DE CDK4/6
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 35/00; A61/K 31/015; A61/K 31/137; A61/K 31/138; A61/K 45/06
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93518-01
(22) Fecha de Solicitud: 2 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 1851564-3 Suecia
(71) Titular(es): METSO OUTOTEC SWEDEN AB, BOX 132 231 22 TRELLEBORG, SUECIA., Suecia
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(54) Título: CAMA DE CAMIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B60/R 13/01; B60/P 1/28; B62/D 25/20
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93552-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 2018146029 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34 SVYAZI ST., STREINA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST.PETERSBURG, 198515, FEDERACIÓN RUSA, Rusia
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: ANTICUERPOS MONOCLONALES QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LA REGIÓN BETA DE LA FAMILIA TRBV-9 DEL RECEPTOR DE CÉLULAS T HUMANO, Y LOS MÉTODOS PARA SU USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/N 5/10; A61/K 39/395; A61/P 35/00; A61/P 37/00; A61/P 1/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93553-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 2018146031 La Federación Rusa
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34 SVYAZI ST., STREINA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, SAINT PETERSBURG, 198515, FEDERACIÓN RUSA, RUSIA., Rusia
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: ANTICUERPOS HUMANIZADOS CONTRA LA REGIÓN DE LA CADENA BETA DE LA 9NA FAMILIA TRBV9 DEL TCR HUMANO, Y SUS MÉTODOS DE USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/N 5/10; C12/P 21/08; A61/K 39/395; A61/P 35/00; A61/P 37/00; A61/P 1/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93560-01
(22) Fecha de Solicitud: 2 de julio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 18205863.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): JANSSEN VACCINES & PREVENTON B.V., ARCHIMEDESWEG 4-6, 2333 CN LEIDEN, LOS PAISES BAJOS, Los Países Bajos
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Título: PROTEINAS F DE PREFUSIÓN DEL VRS ESTABILIZADA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/12; C07/K 14/005; A61/P 31/44
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93566-01

(22) Fecha de Solicitud: 13 de julio de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/799,455 Estados Unidos de América, 62/959,042 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: COMPUESTOS DE 3-CARBONILAMINO-5-CICLOPENTIL-1H-PIRAZOL QUE TIENEN ACTIVIDAD INHIBIDORIA EN CDK2

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 231/40; C07/D 417/12; C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 487/04; C07/D 513/04; A61/K 31/415; A61/P 35/00; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 403/12; C07/D 403/14; C07/D 405/12; C07/D 405/14; C07/D 413/12; C07/D 413/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93574-01
(22) Fecha de Solicitud: 16 de julio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/793,973 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Título: RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DE GPRC5D Y CÉLULAS QUE LOS EXPRESAN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; A61/P 35/00; C07/K 14/725; A61/K 35/17; A61/K 39/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93591-01

(22) Fecha de Solicitud: 5 de agosto de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/802,161 Estados Unidos de América, 62/889,994 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PIONYR IMMUNOTHERAPEUTIC, INC, 2 TOWER PLACE, SUITE 800, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI- TREM1 Y MÉTODOS RELACIONADOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93596-01
(22) Fecha de Solicitud: 6 de agosto de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/802,732 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE AGENTES TERAPÉUTICOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G01/N 33/50
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93610-01
(22) Fecha de Solicitud: 20 de agosto de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19158806.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): GH RESEARCH IRELAND LIMITED, MESPIL HOUSE 4 SUSSEX ROAD DUBLIN 4, D04 T4A6, IRLANDA, Irlanda
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(54) Titulo: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 31/4045; A61/P 25/24
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93611-01
(22) Fecha de Solicitud: 20 de agosto de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19158774.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): GH RESEARCH IRELAND LIMITED, MESPIL HOUSE 4 SUSSEX ROAD DUBLIN 4, D04 T4A6, IRLANDA, Irlanda
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(54) Titulo: 5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4045; A61/P 25/24
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93622-01

(22) Fecha de Solicitud: 3 de septiembre de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/814,025 Estados Unidos de América, 62/879,178 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): F-STAR THERAPEUTICS, INC., EDDEVA B920, BABRAHAM RESEARCH CAMPUS, CAMBRIDGE CB22 3AT, REINO UNIDO, REINO UNIDO

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: COMPUESTOS , COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/K 31/4192; C07/D 487/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93644-01
(22) Fecha de Solicitud: 22 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 10-2019-0033880 Corea del Sur
(71) Titular(es): ALTEOGEN INC., 62, YUSEONG-DAERO 1628BEON-GIL YUSEONG-GU DAEJEON 34054 SOUTH KOREA., Corea del Sur
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA INYECCIÓN SUCUTÁNEA QUE COMPRENDE UNA VARIANTE DE HIALURONIDASA HUMANA PH20 Y UN MEDICAMENTO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 47/42; A61/K 39/395; A61/K 45/06; A61/P 35/00; C12/N 9/26
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93646-01

(22) Fecha de Solicitud: 23 de septiembre de 2021

(71) Titular(es): CLEARLEAF INC,, C/O CORPORATION SERVICE COMPANY, 251 LITTLE FALLS DR., WILMINGTON, DE 19808, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: COMPOSICIONES BASADAS EN PLATA COLOIDAL Y MÉTODOS DE USO DE ELLAS PARA PREVENIR Y CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 59/16; A01/N 25/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93671-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de octubre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/840,184 Estados Unidos de América, 62/913,314 Estados Unidos de América, 62/924,095 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, 3600 CIVIC CENTER BLDV; 9TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(54) Título: NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LA CONTIENEN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 35/761; A61/K 39/23; C07/K 14/005; C07/K 14/015; C12/N 7/00; C12/N 15/35
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93675-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de octubre de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/840,184 Estados Unidos de América, 62/913,314 Estados Unidos de América, 62/924,095 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, 3600 CIVIC CENTER BLDV., 9TH FLOOR, PHILADELPHIA, PA 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Título: NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LAS CONTIENEN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 35/61; A61/K 39/23; C07/K 14/005; C07/K 14/015; C12/N 7/00; C12/N 15/35

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93676-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de octubre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19382340.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): FERRER INTERNACIONAL, S.A., GRAN VÍA CARLOS III, 94, 08028 BARCELONA, ESPAÑA., España
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: FORMAS DE DOSIFICACIÓN SÓLIDAS FARMACÉUTICAS O NUTRACÉUTICAS DE MÚLTIPLES CAPAS QUE COMPRENDEN PIRIMIDINA Y/O DERIVADOS DE PURINA Y VITAMINAS B, PREPARACIÓN Y USOS DE ESTAS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/24; A61/K 31/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93684-01
(22) Fecha de Solicitud: 8 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 63/073,982 Estados Unidos de América, 63/143,435 Estados Unidos de América, 63/170,158 Estados Unidos de América, 63/194,241 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 207/267; C07/D 497/04; C07/D 403/12; A61/K 31/4015; C07/D 403/14; A61/K 31/4025; A61/P 31/14; C07/D 401/12
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93686-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/849,245 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA., Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: INHIBIDORES DEL INFLAMASOMA NLRP3
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 237/14; C07/D 237/20; C07/D 401/14; C07/D 403/12; A61/K 31/501; A61/P 3/10; A61/P 9/00; A61/
P 19/02; A61/P 35/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93712-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 63/005,147 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CARNIVAL CORPORATION, 3655 N.W. 87 AVENUE MIAMI, FLORIDA 33178-2428, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(54) Título: DISPOSITIVO INALÁMBRICO Y MÉTODOS PARA HACER USAR EL MISMO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H04/W 4/021; H04/W 4/33; H04/B 1/034; H04/W 4/80; H04/B 5/00; G01/S 5/04; H04/W 4/02; G07/C 9/00;
H04/W 4/029; G07/C 9/27; H04/W 4/30; G07/C 9/28
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93728-01
(22) Fecha de Solicitud: 2 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/868,117 Estados Unidos de América, 62/904,906 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: AGONISTAS DEL RECEPTOR DEL PÉPTIDO-1 SIMILAR AL GLUCAGÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/44; C07/D 405/14; A61/P 3/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93729-01
(22) Fecha de Solicitud: 2 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/850,508 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA., Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: ANTICUERPOS DE RECEPTOR DE PÉPTIDO NATRIURÉTICO 1 Y MÉTODOS DE USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; A61/P 9/04; A61/K 39/00; A61/P 9/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93730-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/868,581 Estados Unidos de América, 63/021,410 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ARRAY BIOPHARMA INC., 3200 WALNUT ST. BOULDER, COLORADO 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON BRAF
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 239/90; A61/P 35/00; C97/D 239/91; C07/D 401/12; C97/D 403/12; C07/D 405/04; C07/D 405/12; C07/C 271/28; A61/K 31/517
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93778-01

(22) Fecha de Solicitud: 22 de diciembre de 2021

(30) Numero(s) prioridad: NC2019/0006711 Colombia

(71) Titular(es): BANCO DAVIVIENDA S.A, AVENIDA EL DORADO N°68C-61, PISO 10, BOGOTÁ, COLOMBIA, Colombia

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: SISTEMA Y MÉTODO PARA LA APROBACIÓN Y DESEMBOLSO DE UN CRÉDITO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 40/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93779-01
(22) Fecha de Solicitud: 22 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 10-2019-0977776 Corea del Sur, 10-2020-0004379 Corea del Sur, 10-2020-0004386 Corea del Sur, 10-2020-0069219 Corea del Sur
(71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD., 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18536, COREA ., Corea del Sur
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(54) Titulo: USO TERAPÉUTICO DE AGONISTA TRIGONAL DE LOS RECEPTORES DE GLUCAGON, GLP-1 Y GIP O CONJUGADO DE LOS MISMOS PARA ENFERMEDADES HEPÁTICAS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/17; A61/P 1/16
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93798-01

(22) Fecha de Solicitud: 4 de enero de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 16/503,519 Estados Unidos de América, 16/822,245 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): POKETINS LLC,, EN 121 N POST OAK LANE # 1902, HOUSTON, TX 77024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

KURI, ISABEL, EN 121 N POST OAK LANE # 1902, HOUSTON, TX 77024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Titulo: SISTEMAS Y MÉTODOS PARA UNA BOLSA COMPRIMIBLE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/C 7/00; B65/D 33/24; B65/D 33/16; B65/D 33/25

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93827-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de febrero de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 62/884,480 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER [FR/FR], 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX
FRANCIA, Francia

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: UN MÉTODO PARA PREPARAR INVOSIDENIB Y UN INTERMEDIARIO DEL MISMO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/12; C07/D 401/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93829-01
(22) Fecha de Solicitud: 8 de febrero de 2022
(30) Numero(s) prioridad: NC2019/0008689 Colombia
(71) Titular(es): ARCE ROJAS CONSULTORES & CIA. S.A.S, CALLE 112 N°14 B-12 BOGOTA, COLOMBIA, Colombia
GESTIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA S.A.S, CALLE 86 # 13-42 OFICINA 201, BOGOTA, COLOMBIA, Colombia
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO TERRITORIAL
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G06/Q 50/16; G06/F 16/29
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93847-01
(22) Fecha de Solicitud: 15 de febrero de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/895,096 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: BANCO DE FILTRO DE SONIDO CON COMPONENTES DE DESCORRELACIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G10/L 19/02; H03/H 21/00; H04/S 3/02
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93892-01
(22) Fecha de Solicitud: 22 de marzo de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 201910906833.7 China
(71) Titular(es): SHANGHAI MEIYUE BIOTECH DEVELOPMENT CO., LTD., 3333 SHENJIANG ROAD, BUILDING 1, FLOOR 5, BLOCK A PUDONG NEW DISTRICT SHANGHAI 200120, CHINA, China
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: INHIBIDOR DE IRAK Y MÉTODO DE PREPARACIÓN PARA EL MISMO Y USO DEL MISMO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/12; A61/P 9/10; A61/P 31/04; A61/P 29/00; A61/P 11/06; A61/P 37/08; C07/D 401/14; C07/D 413/14; A61/K 31/4439; A61/P 35/00; A61/P 19/06; A61/P 19/02; A61/P 17/06; A61/P 3/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93911-01
(22) Fecha de Solicitud: 6 de abril de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/912,980 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: DERIVADOS DE 2-AZASPIRO[3,4]OCTANO COMO AGONISTAS DE M4
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 25/00; A61/K 31/53; A61/K 31/4545; C07/D 401/04; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 413/14;
C07/D 417/14; A61/K 31/454; A61/K 31/506; A61/K 31/497
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93994-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de junio de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/949,661 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: ANÁLOGOS DE INCRETINA Y SUS USOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/605; A61/K 38/26
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados

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