

BOLETIN OFICIAL N°397

PATENTES DE INVENCION

26 DE ABRIL DE 2023



N° 397

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*

*Yuealy Marad Singh Tijerino
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.

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
91774 01 PI	DESCODIFICACIÓN DE SECUENCIAS DE BITS DE AUDIO CON METADATOS DE REPLICACIÓN DE BANDA ESPECTRAL MEJORADA EN AL MENOS UN ELEMENTO DE RELLENO	11
92641 01 MI	GANCHO MULTIFUNCIONAL REFORZADO PARA ROPA	12
92817 01 MU	SOPORTE MOTOR PARA MOLINOS	13
92623 01 PI	COMPUESTOS ÚTILES EN LA TERAPIA DEL VIH	14
93672 01 PI	NUEVAS CÁPSIDAS DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LAS CONTIENEN	15
93673 01 PI	COMPOSICIONES ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE POMPE	16
93701 01 PI	NUEVOS COMPUESTOS Y SUS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	17
93731 01 PI	COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL	18
93797 01 PI	PROCESOS E INTERMEDIARIO PARA LA PREPARACIÓN A GRAN ESCALA DE HEMISUCCIONATO DE 2,4,6-TRIFLUORURO-N- [6-(1-METIL-PIPERIDINA-4-CARBONIL)-PIRIDIN-2-IL]-BENZAMIDA Y PREPARACIÓN DE ACETATO DE 2,4,6-TRIFLUORO-N-[6-1-METIL-PIPERIDINA-4-CARBONIL)-PIRIDIN-2-IL] BENZAMIDA	19
93818 01 PI	DISPOSICIÓN DE BENEFICIO, MÉTODO Y USO DE LA DISPOSICIÓN	20
93820 01 MI	DISPENSADOR DE BEBIDA	21
93821 01 MI	DISPENSADOR DE BEBIDA	22
93822 01 MI	GRIFO PARA DISPENSADOR DE BEBIDAS	23
93823 01 MI	GRIFO PARA DISPENSADOR DE BEBIDAS	24
93824 01 PI	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE AGENTES ANTIVÍRICOS	25
93830 01 MI	EMPAQUE	26
93831 01 MI	EMPAQUE	27
93832 01 MI	EMPAQUE	28
93833 01 MI	EMPAQUE	29
93834 01 MI	EMPAQUE	30
93835 01 MI	EMPAQUE	31

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93836 01 MI	EMPAQUE	32
93837 01 MI	EMPAQUE	33
93838 01 MI	EMPAQUE	34
93839 01 MI	EMPAQUE	35
93840 01 PI	INHIBIDORES DE SHP2 FOSFATASA DE TIPO PIROZOLO [3,4-B]PIRAZINA	36
93845 01 PI	AGENTES ANTIPALÚDICOS	37
93855 01 MI	MAQUINILLA DE AFEITAR	38
93856 01 MI	MAQUINILLA DE AFEITAR	39
93858 01 MI	MANGO DE MAQUINILLA DE AFEITAR	40
93859 01 MI	CUCHILLA PARA MAQUINILLA DE AFEITAR	41
93860 01 MI	CUCHILLA PARA MAQUINA DE AFEITAR	42
93861 01 MI	CUCHILLA PARA MAQUINA DE COTAR PELO	43
93896 01 PI	PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PLACAS TERMOPLÁSTICAS	44
93898 01 PI	APARATO RECIPIENTE	45
93904 01 MI	MODELO INDUSTRIAL DE TAPA PARA TANQUE	46
93905 01 MI	MODELO INDUSTRIAL DE TANQUE	47
93913 01 PI	EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO	48
93917 01 PI	SUPLEMENTO PARA NUTRICIÓN ANIMAL	49
93939 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	50
93940 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	52
93953 01 PI	OPTIMIZACIÓN DE UBICACIÓN DE PALÉS EN UN ALMACÉN	53
93955 01 PI	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS PEQUEÑAS CON FORMULACIONES DE LURBINECTEDINA	54
93963 01 PI	APARATO DE INVERSIÓN DE FLUJO	55
93966 01 PI	ROBOT DE AMARRE	56
93973 01 PI	CÉLULA ADYUVANTE ARTIFICIAL UTILIZADA PARA PREVENIR EL CÁNCER (aAVC)	57
93990 01 PI	DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL	58
94014 01 MI	SOPORTE PARA BOLSAS DE SANGRE CON PORTA TUBOS	59
94015 01 MI	AUTOMÓVIL	61
94028 01 PI	UN SISTEMA INTRAUTERINO CON UNA PARTE DE BLOQUEO	64
94029 01 PI	UN INSERTADOR PARA UN SISTEMA INTRAUTERINO CON UNA PARTE DE BLOQUEO	65
94036 01 PI	COMPUESTOS DE PIRIDINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS	66

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92002 01	PARCHE NO ACUOSA QUE COMPRENDE LIDOCAÍNA	67
92162 01	FORMULACIONES SUBCUTANEAS DE ANTICUERPOS ANTI-CD38 Y SUS USOS	68
92445 01	COMPUESTOS DE CARFILZOMIB PEGILADOS	69
92690 01	MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL	70
92903 01	MITOCETOSCINAS; AGENTES TERAPÉUTICOS BASADOS EN MITOCONDRIAS QUE FIJAN COMO OBJETIVO EL METABOLISMO DE CETONAS EN CÉLULAS CANCEROSAS	71
92916 01	SISTEMAS DEPENDIENTES DE LA VELOCIDAD PARA CALZADO	72
92098 01	PROTEÍNAS DE UNIÓN A ANTIGENOS DE MADURACIÓN DE CÉLULAS B.	73
93106 01	PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA DE PRODUCTOS DE TRICODERMA LÍQUIDO Y SÓLIDO	74
93128 01	MODULADORES DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA	75
93132 01	CONSTRUCTOS DE ARNI PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE PNPLA3 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	77
93191 01	COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO	78
93203 01	MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA GENERAR O DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS QUE COMPRENDE SEÑALES DE AUDIO INMERSIVAS	79

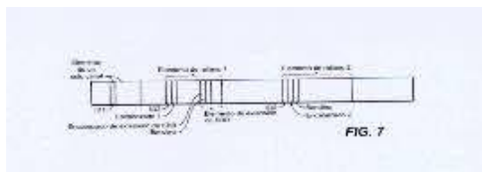
SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93221 01	ANTICUERPOS ANTI-TREM 1 Y USOS DE LOS MISMOS	80
93244 01	INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE RECONSTRUCCIÓN DE AUDIO DE ALTA FRECUENCIA	81
93248 01	MODULADORES ALOSTÉRICOS DE ESPIROPIPERIDINA DE RECEPTORES NICOTÍNICOS DE ACETILCOLINA	82
93264 01	PRODUCTOS A BASE DE MICROBIO PARA MEJORAR LA RAIZ DE LA PLANTA Y LA SALUD	84
93289 01	CONJUGADOS DE FARMACO Y ANTICUERPO ANTI-SEZ6 Y MÉTODO DE USO	85
93339 01	ENSAMBLE DE REVESTIMIENTO MEJORADO PARA MOLINO DE MINERAL	86
93359 01	ANTICUERPOS QUE SE DIRIGEN AL GP 120 DE VIH Y MÉTODOS DE USO	87
93360 01	COMPUESTOS COAGONISTA DE GIP/GLP1	88
93372 01	COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE MEZCLA EUTÉCTICA DE BOSCALID Y UN FUNGICIDA DE ESTROBILURINA	89
93394 01	MODULARES DEL RECEPTOR NMDA HETEROAROMÁTICO Y USOS DE LOS MISMOS	91
93400 01	COMPUESTOS DE PIRAZOLO (3,4-b)PIRIDINA COMO INHIBIDORES DE CINASAS TAM Y MET	92
93415 01	MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CÉLULAS QUE EXPRESAN RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS	93
93424 01	ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE LASMIDITAN POR LA NOCHE PARA LA PREVENCIÓN DE LA MIGRAÑA	94

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93425 01	DIOXOCICLOBUTENILAMINO-3-HIDROXI-PICOLINAMIDAS N-SUSTITUIDAS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CCR6	95
93461 01	COMPONENTE DE ENTRADA PARA UNA BOMBA DE LECHADA	96
93485 01	COMPUESTOS DE AZALACTAM COMO INHIBIDORES DE HPK1	97
93500 01	COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS	98
93509 01	PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN INHIBIDORES DE LOS CANALES TASK-1 Y TASK-3 Y SU USO PARA LA TERAPIA DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS	99
93523 01	DERIVADOS DE PIRIMIDONA COMO AGENTES CITOTÓXICOS SELECTIVOS CONTRA CELULAS INFECTADAS POR VIH	100
93538 01	INHIBIDORES DE APOL 1 Y SUS MÉTODOS DE USO	101
93573 01	INHIBIDORES DE LA PCSK9 MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	102
93586 01	TABLETA DE CALDO	103
93801 01	DERIVADOS DE IMIDAZO [4,5-C]PIRIDINA COMO AGONISTAS DE RECEPTORES TIPO TOLL (LTR)	104
PATENTES DE INVENCION	24	
MODELO INDUSTRIAL	27	
MODELO UTILIDAD	1	
DIBUJO INDUSTRIAL		
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	35	



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91774-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-SEP-17
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): VOLLEMOES, LARS, (SUECA), PURNHAGEN, HEIKO (ALEMANA), EKSTRAND, PER (SUECA)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 15159067.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 62/133,800 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/L 19/00
 (54) Titulo: DESCODIFICACIÓN DE SECUENCIAS DE BITS DE AUDIO CON METADATOS DE REPLICACIÓN DE BANDA ESPECTRAL MEJORADA EN AL MENOS UN ELEMENTO DE RELLENO



(57) Resumen
 LAS MODALIDADES SE REFIEREN A UNA UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE AUDIO QUE INCLUYE UN BÚFER, UN DESFORMATEADOR DE LA CARGA ÚTIL DE LA SECUENCIA DE BITS, Y UN SUBSISTEMA DE DECODIFICACIÓN. EL BÚFER ALMACENA AL MENOS UN BLOQUE DE UNA SECUENCIA DE BITS DE AUDIO CODIFICADA. EL BLOQUE INCLUYE UN ELEMENTO DE RELLENO QUE COMIENZA CON UN IDENTIFICADOR SEGUIDO POR LOS DATOS DE RELLENO. LOS DATOS DE RELLENO INCLUYEN AL MENOS UNA BANDERA QUE IDENTIFICA SI EL PROCESAMIENTO DE REPLICACIÓN DE BANDA ESPECTRAL MEJORADA (eSBR) VA A REALIZARSE SOBRE EL CONTENIDO DE AUDIO DEL BLOQUE. SE PROPORCIONA, ADEMÁS, UN MÉTODO CORRESPONDIENTE PARA DESCODIFICAR UNA SECUENCIA DE BITS DE AUDIO CODIFICADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92817-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-SEP-19

(71) Titular(es): EVARISTO JAVIER CARCACHE PEREZ,, TOCUMEN URB. TORREMOLINOS CALLE 9 CASA 670 Tel. 6635-7502, La República de Panamá

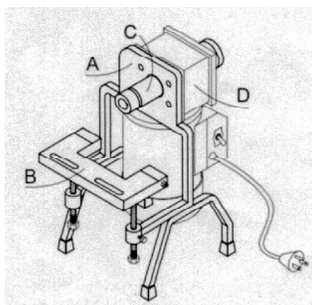
(72) Inventor(es): EVARISTO JAVIER CARCACHE PEREZ, (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: CARCACHE MONTANO JUAN JOSE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B02/C 25/00

(54) Título: SOPORTE MOTOR PARA MOLINOS



(57) Resumen

EL PRESENTE HACE REFERENCIA AL INVENTO DE NOMBRE SOPORTE MOTOR PARA MOLINOS, COMO HERRAMIENTA ALTERNATIVA PARA ACOPLAR PEQUEÑAS MÁQUINAS MANUALES ARTESANALES DE BAJA VELOCIDAD DE TRABAJO Y REQUIEREN FUERZA DE TORSIÓN VARIABLE. EL NOVEDOSO MECANISMO EN CONJUNTO, PERMITIRÁ ACOPLAR APARATOS MANUALES Y DERIVADOS DE MOLIENDA DE GRANOS, ESTOS SIN ALTERAR SUS ESTRUCTURAS PROPIAS DE SU DISEÑO. FACILITANDO LA OPERATIVIDAD Y RENDIMIENTO DE FORMA EFICIENTE AMPLIA Y SEGURA; DESTACAMOS SUS PARTES IMPORTANTES SEÑALADAS A CONTINUACIÓN: A-BASE, B-PLATAFORMA, C-VASTAGO, D-MOTOR REDUCTOR ESTE ÚLTIMO COMO ELEMENTO ADICIONAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93623-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-SEP-21

(71) Titular(es): VIIV HEALTHCARE COMPANY, 215 LITTLE FALLS DRIVE WILINGTON, DELAWARE 19808 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED, 980 GREAT WEST ROAD BRENTFORD MIDDLESEX REINO UNIDO TW8 9GS., REINO UNIDO

(72) Inventor(es): MARTHA ALICIA DE LA ROSA (ESTADOUNIDENSE), JOHN F MILLER (ESTADOUNIDENSE), DAVID TEMELKOFF (ESTADOUNIDENSE), EMILE JOHANN VELTHUISEN (ESTADOUNIDENSE), B. NARASIMHULU (ESTADOUNIDENSE), VICENTE SAMANO (ESTADOUNIDENSE)

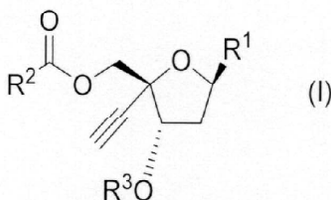
(74) Apoderado: Alexander Enrique Garcia Lopez

(30) Numero(s) prioridad: 62/814,316 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/18; A61/K 31/7076; C07/H 19/173

(54) Título: COMPUESTOS ÚTILES EN LA TERAPIA DEL VIH



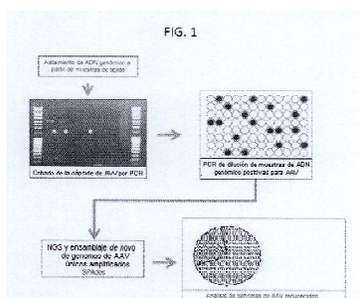
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE FÓRMULA (I), CONCRETAMENTE PROFÁRMACOS DE UN INHIBIDOR NUCLEÓSIDO DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA, JUNTO CON SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y MÉTODOS TERAPÉUTICOS DE ADMINISTRACIÓN DE LOS MISMOS CON RESPECTO AL VIH.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93672-01
 (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
 (72) Inventor(es): KALYANI NAMBIAR (ESTADOUNIDENSE), JAME, M. WILSON (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (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
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 35/761; A61/K 39/23; C07/K 14/005; C12/N 7/00; C12/N 15/35
 (54) Titulo: NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y COMPOSICIONES QUE LAS CONTIENEN



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PRPORCIONAN NUEVAS CÁPSIDES DE AAV Y RAAV QUE LOS COMPRENDEN. EN UNA FORMA DE REALIZACIÓN, LOS VECTORES QUE UTILIZAN UNA NUEVA CÁPSIDE DE AAV DEMUESTRAN UN TRANSDUCCIÓN MAYOR DE UN TEJIDO DIANA SELECCIONADO EN COMPARACIÓN CON UN AVV DEL ARTE PREVIO.



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?: 93673-01

(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

(72) Inventor(es): JAMES, M. WILSON (ESTADOUNIDENSE), JULIETTE HORDEAUX (FRANCESA)

(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 9/24; C12/N 9/26; C07/K 19/00; C12/N 15/86; C12/N 15/864

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

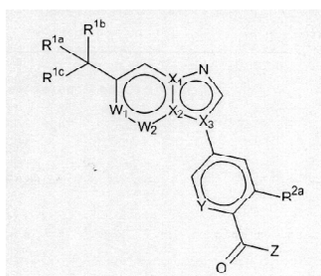
(57) Resumen

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 NUCLEICO QUE CODIFICA UNA PROTEÍNA O PROTEÍNA DE FUSIÓN HGAA7801 DE ÁCIDO- α -GLUCOSIDASA HUMANA BAJO EL CONTROL DE SECUENCIAS REGULADORAS QUE DIRIGEN SU EXPRESIÓN. 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?: 93701-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-NOV-21
 (71) Titular(es): GALAPAGOS NV, GENERAAL DE WITTELAAN L11/A3, 2800 MECHELEN, BÉLGICA., Bélgica
 (72) Inventor(es): LUKE JONATHAN ALVEY (ESTADOUNIDENSE), NICOLAS DESROY (FRANCESA), DENIS BUCHER, (SUIZA), HÉLÈNE MARIE JARY, (FRANCESA), CHRISTOPHE PEIXOTO (FRANCESA), TAOUES TEMAL-IAÏB (FRANCESA), AMYNATA TIRERA (FRANCESA), FLORENCE MARIE-EMILIE BONNA TERRE (FRANCESA), BÉРАНQER DUTHION (FRANCESA)
 (74) Apoderado: Alexander Enrique Garcia Lopez
 (30) Numero(s) prioridad: 1907616.5 REINO UNIDO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 29/00; A61/P 35/00; C07/D 471/04
 (54) Titulo: NUEVOS COMPUESTOS Y SUS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES



(57) Resumen
 LA PRESENTE INVENCION DA A CONOCER COMPUESTOS SEGUN LA FORMULA I : DONDE R1a, R1b, R1c, R2a, W1, W2, X1, X2, X3, Y y Z SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO . LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS, METODOS PARA SU PRODUCCION, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DE LOS MISMOS, Y METODOS DE TRATAMIENTO QUE QUE UTILIZA LOS MISMOS, PARA LA APROFILAXIS Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNITARIAS, ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS, ENFERMEDADES FIBRÓTICAS, RECHAZO DE TRANSPLANTES, ENFERMEDADES INFLAMATORIA, ENFERMEDADES AUTOINMUNITARIAS, ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS, ENFERMEDADES FIBRÓTICAS, RECHAZO, DE TRANSPLANTE, ENFERMEDADES QUE IMPLICAN UNA ALTERACION DEL RECAMBIO CARTILAGINOSO, MALFORMACION CONGENITA DEL CARTILAGO, ENFERMEDADES QUE IMPLICAN UNA ALTERACION DEL CAMBIO ÓSEO, ENFERMEDADES AOCIADAS A LA HIPERSECRECCION DE IL-6, ENFERMEDADES ASOCIADAS A LA HIPERSECRECCION DE TNFa, INTERFERONES, IL-12 Y/O IL-23, ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, ENFERMEDADES ENDOCRINAS Y/O METABÓLICAS, ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS, Y/O ENFERMEDADES ASOCIADAS A LA ANGIOGENESIS ANORMAL MEDIANTE LA ADMINISTRACION DEL COMPUESTO DE LA INVENCION DEL COMPUESTO DE LA INVENCION.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93731-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-DIC-21

(71) Titular(es): BASF AGRO B.V., GRONINGENSINGEL 1,6835 EA, ARNHEM, PAÍSES BAJOS, Países Bajos

(72) Inventor(es): STEINBRENNER, ULRICH (ALEMANA), STEUERWALD, JOERG (ALEMANA), KLAMCZYNSKI, KATHARINE (ALEMANA), LAIK, WOLFGANG (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 19179063.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/10; A01/N 43/54; A01/P 13/00

(54) Título: COMPOSICIONES DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL

(57) Resumen

UNA COMPOSICIÓN DE MICROPARTÍCULAS QUE COMPRENDE SAFLUFENACIL, EN DONDE SAFLUFENACIL ESTÁ PRESENTE EN FORMA DE MICROPARTÍCULAS, QUE COMPRENDEN SAFLUFENACIL SÓLIDO, QUE ESTÁ RODEADO O ENVUELTO POR UN POLÍMERO DE AMINOPLASTO, QUE ES UN PRODUCTO DE LA POLICONDENSACIÓN DE UNO O MÁS COMPUESTOS DE AMINO Y UNO O MÁS ALDEHÍDOS, Y QUE TAMBIÉN COMPRENDE AL MENOS UN ÁCIDO SULFÓNICO A BASE DE LIGNINA A, TAL COMO ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO, ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO ETOXILADO O LIGNINAS OXIDADAS, EN DONDE DICHO ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO A TIENE UN PESO MOLAR PROMEDIO MW DE AL MENO 10,000 DA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93797-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-ENE-22

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

(72) Inventor(es): DAVID ANDREW COATES, (ESTADOUNIDENSE), SCOTT ALAN FRANK (ESTADOUNIDENSE), AKTHAM ABURUB (ESTADOUNIDENSE), MARK STEVEN KERR (ESTADOUNIDENSE), ROGER RYAN ROTHARR (ESTADOUNIDENSE), RADHE KRISHAN VAID (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/871965 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/444; A61/P 25/06; C07/D 401/06

(54) Título: PROCESOS E INTERMEDIARIO PARA LA PREPARACIÓN A GRAN ESCALA DE HEMISUCCINATO DE 2, 4, 6-TRIFLUORURO-N- [6-(1- METIL-PIPERIDINA-4-CARBONIL)-PIRIDIN-2-IL]-BENZAMIDA Y PREPARACIÓN DE ACETATO DE 2, 4, 6-TRIFLUORO-N-[6-(1-METIL-PIPERIDINA-4-CARBONIL)-PIRIDIN-2-IL]-BENZAMIDA

(57) Resumen

LAS FORMAS DE REALIZACIÓN DE LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONAN PROCESOS Y UN INTERMEDIARIO PARA LA PREPARACION A GRAN ESCALA DE HEMISUCCINATO DE 2,4,6 - TRIFLUORO - N-{ 6-(1- METILPIPERIDINA-4-CARBONIL) -2-PIRIDIL} BENZAMIDA, Y FORMULACIONES Y FORMA DE PRODUCTO ELABORADAS MEDIANTE ESTOS PROCESOS. LAS FORMAS DE REALIZACION DE LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONAN ADEMAS LA PREPARACION DE ACETATO DE LASMIDITAN, SAL DE ACETATO DE 2,4,6- TRIFLUORO-N-{6-(1-METILPIPERIDINA-4-CARBONIL)-2-PIRIDIL} BENZAMIDA, Y/O COMPOSICIONES FARMACEUTICAS DE ESTE, Y/O USOS DEL ACETATO DE LASMIDITAN, Y FORMULACIONES DE ESTE, EN LA ADMINISTRACION SUBCUTANEA DE FARMACOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93818-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-ENE-22
 (71) Titular(es): METSO OUTOTEC USA INC, 20965 CROSSROADS CIRCLE WAUKESHA, WI 53186, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): GRÖNVALL, LARS (SUECA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 1950907-4 Suecia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B07/C 5/342; B07/C 5/344; B07/C 5/346
 (54) Titulo: DISPOSICIÓN DE BENEFICIO, MÉTODO Y USO DE LA DISPOSICIÓN

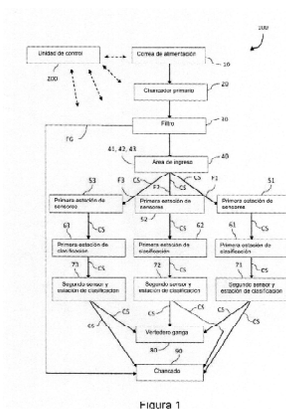


Figura 1

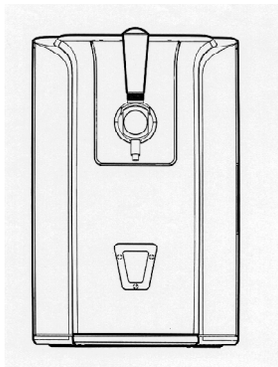
(57) Resumen

EL EXPERTO EN LA MATERIA SE DARÁ CUENTA DE QUE SON POSIBLES VARIAS MODIFICACIONES DE LAS MODALIDADES AQUÍ DESCRITAS SIN ALEJARSE DEL ALCANCE DE LA INVENCION, QUE SE DEFINE EN LAS REIVINDICACIONES ADJUNTAS. POR EJEMPLO, EL EXPERTO SE DA CUENTA QUE LA DISPOSICIÓN PUEDE NO ESTAR NECESARIAMENTE CONECTADA A UNA UNIDAD DE CONTROL CENTRAL QUE PROCESA TODA LA INFORMACIÓN Y TOMA TODAS LAS DECISIONES DE FORMA CENTRALIZADA. EN CAMBIO, LAS PARTES DE LA DISPOSICIÓN, COMO LOS SENSORES, PUEDEN SER ELLAS MISMAS RESPONSABLES DE PROCESAR LA INFORMACIÓN OBTENIDA POR ELLAS, O INCLUSO POR OTRAS PARTES DE LA DISPOSICIÓN Y TOMA DE LA DECISIÓN DE MANERA DESCENTRALIZADA. TAMBIÉN PUEDEN SER APLICADAS COMBINACIONES DE LOS SISTEMAS CENTRALIZADOS Y DESCENTRALIZADOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93820-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-ENE-22
(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A.,, GRAND-PLACE 1, 100 BRUSELAS, BELGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): STIJN VANDEKERCKHOVE, (BELGA)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 008635668 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
20 01
(54) Titulo: DISPENSADOR DE BEBIDA

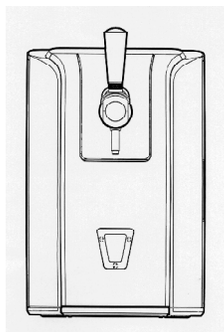


EL PRESENTE MODELO CONSISTE EN UNA CONFIGURACIÓN APLICADA A UN DISPENSADOR DE CERVEZA QUE SE CARACTERIZA POR UNA CARCASA RECTANGULAR VERTICAL MAS LARGO QUE ANCHO LA CARA FRONTAL EN SU PARTE SUPERIOR TIENE UNA HENDIDURA RECTANGULAR VERTICAL DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA CON UNA MANIJA DE FORMA CILÍNDRICA VERTICAL QUE PARTE DE UNA CIRCUNFERENCIA DEBAJO DE LA CIRCUNFERENCIA SE OBSERVA UN PICO DE FORMA CILÍNDRICA QUE ES EL GRIFO DISPENSADOR EN LA BASE DE FRENTE SE OBSERVA UNA PLATAFORMA PLANA DE FORMA RECTANGULAR CON ONDAS ACANALADAS SOBRE LA MISMA TAL COMO SE OBSERVA EN LAS FIGURAS PRESENTADAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93821-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-ENE-22
(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A.,, GRAND-PLACE 1, 100 BRUSELAS, BELGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): STIJN VANDEKERCKHOVE, (BELGA)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 008635668 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
20 01
(54) Título: DISPENSADOR DE BEBIDA

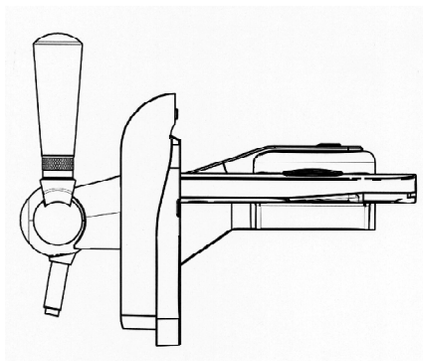


EL PRESENTE MODELO CONSISTE EN UNA CONFIGURACIÓN APLICADA A UN DISPENSADOR DE CERVEZA, QUE SE CARACTERIZA POR UNA CARCASA RECTANGULAR VERTICAL. LA CARA FRONTAL PARTE SUPERIOR TIENE UNA HENDIDURA RECTANGULAR VERTICAL DENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA CON UNA MANIJA QUE PARTE VERTICALMENTE HACIA ARRIBA DESDE UNA CIRCUNFERENCIA. DEBAJO DE LA CIRCUNFERENCIA SE OBSERVA UN PICO QUE ES EL GRIFO DISPENSADOR TAL COMO SE OBSERVA EN LAS FIGURAS PRESENTADAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93822-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-ENE-22
(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A.,, GRAND-PLACE 1, 100 BRUSELAS, BELGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): STIJN VANDEKERCKHOVE, (BELGA)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 008635668 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
23 01
(54) Titulo: GRIFO PARA DISPENSADOR DE BEBIDAS

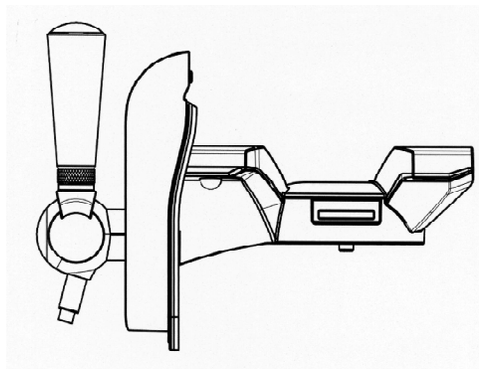


EL PRESENTE ES UN GRIFO DISPENSADOR DE CERVEZA EL MODELO CONSISTE EN UN TUBO VERTICAL QUE SE VA ENSANCHANDO HACIA ARRIBA. EL TUBO ESTA INSERTO EN UN CÍRCULO DOBLE (FIG3.3) DEBAJO DEL CUAL SE OBSERVA UN PICO EN FORMA DE TUBO CILÍNDRICO QUE APUNTA HACIA ABAJO, LO DE ARRIBA DESCRITO ESTE SUJETO CON UN BRAZO CORTO DE FORMA OVALADA (FIG. 3.1 Y 3.7) A UNA BASE QUE, VISTA DESDE ARRIBA SE VE RECTANGULAR CON LOS BORDES INFERIORES REDONDEADOS FIG. 3.6 DETRÁS SE OBSERVA OTRO RECTÁNGULO DISPUESTO HORIZONTAL CON UNA CAPA SUPERIOR Y UNA INFERIOR DE MENOR TAMAÑO (FIG. 3.1 Y 3.2) TAL COMO SE OBSERVA EN LAS FIGURAS PRESENTADAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93823-01
(22) Fecha de Solicitud : 31-ENE-22
(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A.,, GRAND-PLACE 1, 100 BRUSELAS, BELGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): STIJN VANDEKERCKHOVE, (BELGA)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 008635668 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
20 01
(54) Titulo: GRIFO PARA DISPENSADOR DE BEBIDAS



EL PRESENTE MODELO ES UN GRIFO DISPENSADOR DE CERVEZA. EL MODELO CONSISTE EN UN TUBO VERTICAL QUE SE VA ANCHANDO HACIA ARRIBA. EL TUBO ESTA INSERTO EN UN CÍRCULO DOBLE (FIG. 4.3) DEBAJO DEL CUAL SE OBSERVA UN PICO EN FORMA DE TUBO CILÍNDRICO QUE APUNTA HACIA ABAJO, LO ARRIBA DESCRIPTO ESTÁ SUJETO CON UN BRAZO CORTO DE FORMA OVALADA FIG. (4.1 Y 4.7) A UNA BASE QUE VISTA DESDE ARRIBA SE VE RECTANGULAR CON LOS BORDES INFERIORES REDONDEADOS (FIG. 4.6) DETRÁS SE OBSERVA OTRO RECTÁNGULO DISPUESTO HORIZONTALMENTE CON UNA CAPA SUPERIOR Y UNA INFERIOR DE MENOS TAMAÑO (FIG. 4.1 Y 4.2) TAL COMO SE OBSERVAN EN LAS FIGURAS PRESENTADAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93824-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-FEB-22

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0907, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

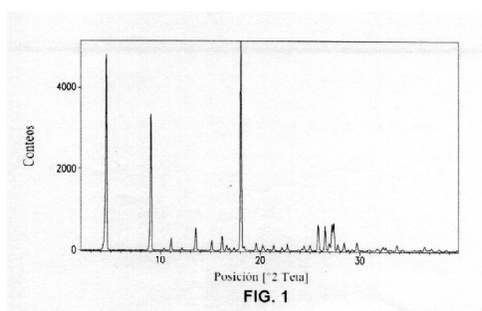
(72) Inventor(es): FORSTER SETH P. (ESTADOUNIDENSE), BARRETT, STEPHANIE ELIZABETH (ESTADOUNIDENSE), TELLER, RYAN S. (ESTADOUNIDENSE), GILES MORGAN B. (ESTADOUNIDENSE), KOYNOV, ANTHANAS (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A16/K 31/436; 61/K 31/4375; A61/K 9/00

(54) Título: SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE AGENTES ANTIVÍRICOS



(57) Resumen

ESTA INVENCION SE REFIERE A NOVEDOSOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS POR IMPLANTE PAR LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS ANTIVÍRICOS DE ACCIÓN PROLONGADA. ESTAS COMPOSICIONES SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93830-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (Australiana), SHERNOFF, MITCHELL (Estadounidense), Mannes Abbott Kim (Británica)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación de Locarno
09 03
(54) Título: EMPAQUE

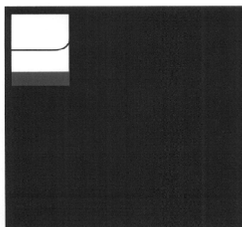


Figura principal

ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA DIVERSO PRODUCTOS DE BEBÉS COMERCIALIZADO POR EL TITULARDE ESTE SE MUESTRA CLARAMENTE EN LA REPRESENTACIÓN GRAFICA QUE SE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN. "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y SOBRIO." "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE UN PANEL EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA QUE SOBRESALE DEL FONDO DEL EMPAQUE. " "3. EL PANEL MENCIONADO ESTÁ ESTRUCTURADO CON UNA LÍNEA QUE ES CURVEADA EN SU PARTE FINAL DERECHA Y DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES " "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93831-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (Australiana), SHERNOFF, MITCHELL (Estadounidense), MANNES ABBOTT KIM (Británica)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0004 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Título: EMPAQUE

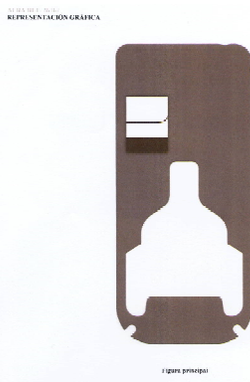


ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA DIVERSOS PRODUCTOS DE BEBÉS COMERCIALIZADOS POR TITULAR DE ESTE SE MUESTRA CLARAMENTE EN LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA QUE SE ACOMPAÑA A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN. "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE DE COLOR MORADO CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y SOBRIO;"2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE UN PANEL EN SU PARTE SUPER IZQUIERDA QUE SOBRESALE DEL FONDO DEL EMPAQUE. "3. EL PANEL MENCIONADO ESTA ESTRUCTURADO CON UNA LÍNEA QUE SE CURVEADA EN SU PARTE FINAL DERECHA Y DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES. "4. EL EMPAQUE EN SU FONDO TIENE UN "DESTELLO" QUE ES DE FORMA SEMICIRCULAR Y DIFUMINADA QUE RESALTA SOBRE EL FONDO. ""LA FIGURA 1; SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DE EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA DE FORMA COMPLETA UN EMPAQUE CUADRADO QUE POSEE UN PANEL EN LA EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DEL MISMO CON UN DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA SE DEJÓ UN ESPACIO EN EL FORMATO DEL EMPAQUE ESPECIALMENTE PARA UBICAR UN LEMA, SEGUIDAMENTE, ENCONTRAMOS QUE EN LA PARTE MEDIA DERECHA SE UBICA UN GLARE O DESTELLO DISEÑADO EN FORMA DE UN SEMICÍRCULO QUE SE VA DIFUMINANDO Y DISEÑADO EN DICHA FORMA ESPECÍFICA CON EL FIN DE RESALTAR EL PRODUCTO COMERCIALIZADO SOBRE DICHO EMPAQUE, ES DECIR LA FIGURA DEL PRODUCTO O NOMBRE DE PRODUCTO ES COLOCADO SOBRE EL MISMO LLAMANDO MUCHO MÁS LA ATENCIÓN."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93832-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): MANNES ABBOTT KIM (BRITANICA), ALEXANDRA MANTON TAIT (AUSTRALIANO), MITCHELL TODD SHERNOFF (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0008 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Título: EMPAQUE



LOS DETALLES CARACTERÍSTICOS DE ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA COMERCIALIZAR TETINAS DE UN BIBERÓN SE MUESTRAN CLARAMENTE EN LA REPRESENTACIÓN GRAFICA QUE SE ACOMPAÑA A LA PRESENTE SOLICITUD." "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE DE TETINA DE BIBERÓN; "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE COMO ASPECTO PRINCIPAL EL DISEÑO DE UNA "3. TETINA EN SU PARTE MEDIA INFERIOR. LA FORMA DEL EMPAQUE ES SEMIRECTANGULAR CON DOS (2) PEQUEÑAS PESTAÑAS HUECAS EN LAS ESQUINAS UBICADAS SU PARTE INFERIOR." "4. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA UN PEQUEÑO RESALTO CURVEADO; "5. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA EL DISEÑO DE UN PANEL DIVIDIDO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES." "LA FIGURA 1, SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DE EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA DONDE SE APRECIA EL EMPAQUE "ABIERTO" Y EN SU FORMA COMPLETA, LA CUAL ES RECTANGULAR, PERO CURVEADA EN SU ESQUINA. EL EMPAQUE CUENTA CON EL DISEÑO DE UNA TETINA DE TRES (3) DIMENSIONES UBICADAS EN LA PARTE MEDIA INFERIOR DE ESTE. EN ESA MISMA PARTE INFERIOR SE APRECIA DOS (2) PESTAÑAS CURVEADAS Y HUECAS EN CADA BORDE LAS CUALES EQUIDISTAN DEL DISEÑO DE LA TETINA. EN EL ÁREA SUPERIOR DERECHO SE APRECIA UN PEQUEÑO RESALTO COMPLETAMENTE CURVEADO EN RELACIÓN CON SU ESQUINA ADYACENTE. EN EL ÁREA SUPER IZQUIERDA SE ENCUENTRA EL PANEL CON UN DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93833-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22

(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos

(72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (Australiana), SHERNOFF, MITCHELL (Estadounidense), Mannes Abbott Kim (Británica)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación de Locarno

09 03

(54) Título: EMPAQUE

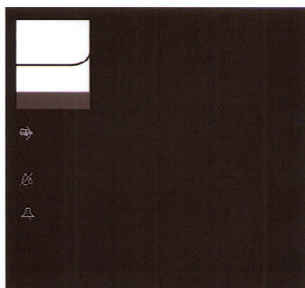


Figura principal

LOS DETALLES CARACTERÍSTICOS DE ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA DIVERSOS PRODUCTOS DE BEBÉS COMERCIALIZADOS POR EL TITULAR DE ESTE SE MUESTRAN CLARAMENTE EN LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA QUE SE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN. "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE CON UN DISEÑO MINIMALISTA, SOBRIO, PERO ILUSTRATIVO;" "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE UN PANEL EN SU PARTE SUPER IZQUIERDA QUE SOBRESALE DEL FONDO DEL EMPAQUE." "3. DEBAJO DEL PANEL SE UBICA TRES (3) SÍMBOLOS DEFERENTES CON REPRESENTACIONES ÚNICAS DE FORMA VERTICAL Y QUE EQUIDISTAN UNO DEL OTRO. " "4. LOS SÍMBOLOS CORRESPONDEN AL DISEÑO DE UN PECHO, DOS (2) GOTAS CON UNA LÍNEA TRANSVERSAL SOBRE ELLAS Y UN PEZÓN CON LÍNEA INTERMITENTE CON EL FIN DE REPRESENTAR CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN EL EMPAQUE. " LA FIGURA 1; SIENDO LA ÚNICA Y PRINCIPAL DEL EMPAQUE, CORRESPONDIENTE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA DE FORMA COMPLETA UN EMPAQUE CUADRADO QUE POSEE UN PANEL EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DEL MISMO CON UN DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. DEBAJO EL MENCIONADO PANEL SE UBICA TRES (3) SÍMBOLOS DE FORMA VERTICAL Y EQUIDISTANTE UNO DEL OTRO, TALES COMO EL DE IDENTIFICAR UN PECHO, DOS (2) GOTAS CON UNA LÍNEA TRANSVERSAL Y UN PEZÓN CON LÍNEAS INTERMITENTES, CADA UNO CON EL FIN DE SIMBOLIZAR O REPRESENTAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN EL EMPAQUE. " "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93834-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (Australiana), SHERNOFF, MITCHELL (Estadounidense), MANNES ABBOTT KIM (Británica)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0006 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Título: EMPAQUE



Figura principal

ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA COMERCIALIZAR TETINAS DE UN BIBERÓN SE MUESTRA CLARAMENTE EN LA PRESENTACIÓN GRÁFICA QUE SE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE SOLICITUD."1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE DE TETINAS DE BIBERÓN."2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE COMO ASPECTO PRINCIPAL LA SALIDA CIRCULAR PARA LA TETINA DEL BIBERÓN. "3. LA FORMA DEL EMPAQUE ES DE RELOJ DE ARENA CON DOS (2) PEQUEÑAS EN FORMA DE U EN LAS ESQUINAS UBICADAS SU PARTE INFERIOR."4. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA UN PEQUEÑO RESALTO CURVEADO."5. E L EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA EL DISEÑO DE UN PANEL DIVIDIDO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES ""LA FIGURA 1; SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DEL EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA EL EMPAQUE "ABIERTO" Y EN SU FORMA COMPLETA, EL CUAL ES EN FORMA DE RELOJ DE ARENA. EN SU PARTE MEDIA INFERIOR SE APRECIA UN CÍRCULO O SALIDA CIRCULAR DE TAMAÑO PROPORCIONAL AL EMPAQUE, EN SU PARTE INFERIOR SE UBICA DOS (2) PESTAÑAS EN CADA ESQUINA QUE SON HUECAS O EN FORMA DE U, EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA SE UBICA UN BORDE CURVO PERO QUE RESALTA DEL EMPAQUE Y SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA SE UBICA EL PANEL CARACTERÍSTICO DISEÑADO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE AL MISMO EN (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADO ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE"



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93835-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (AUTRALIANA), SHERNOFF, MITCHELL (ESTADOUNIDENSE), MANNES ABBOTT KIM (BRITANICA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008645618-0010 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
09 03
(54) Titulo: EMPAQUE



EMPAQUE PARA CHUPETE DE BEBÉS COMERCIALIZADOS POR EL TITULAR DE ESTE SE MUESTRA CLARAMENTE EN LA REPRESENTACIÓN GRAFICA QUE SE ACOMPAÑA A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN." "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y SOBRIO. " "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE QUE NO TIENE UNA FORMA ESPECIFICA PUES SE COMPONE DE DIVERSAS LÍNEAS, RECTA EN SU PARTE SUPERIOR, DIAGONAL EN SUS COSTADOS Y QUE SE UNEN CON UNA CURVATURA EXTENSA EN SU PARTE INFERIOR LO QUE DA ORIGEN A UNA NUEVA FIGURA ORIGINAL Y CARACTERÍSTICAS." "3. EL EMPAQUE MANTIENE EL DISEÑO DE UN PANEL EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA QUE ESTÁ ESTRUCTURADO CON UNA LÍNEA QUE ES CURVEADA EN SU PARTE FINAL DERECHA Y DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES ." "LA FIGURA 1; SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DEL EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA DE FORMA COMPLETA UN EMPAQUE QUE ES RECTO EN SU PARTE SUPERIOR, DIAGONAL EN SUS COSTADOS EN RELACIÓN CON SU PARTE SUPERIOR Y EN SU PARTE INFERIOR ES CURVADO, ESTOS TRES (3) COMPONENTES SOSTIENEN UN ENVASE EN EL CUAL SE DEPOSITA EL PRODUCTO EL EMPAQUE CUENTA CON EL DISEÑO CARACTERÍSTICO DEL PANEL UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA EL CUAL TIENEN UN LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE EL MISMO DISEÑO EN DOS (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. " " "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93836-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (AUTRALIANA), SHERNOFF, MITCHELL (ESTADOUNIDENSE), MANNES ABBOTT KIM (BRITANICA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0001 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Titulo: EMPAQUE

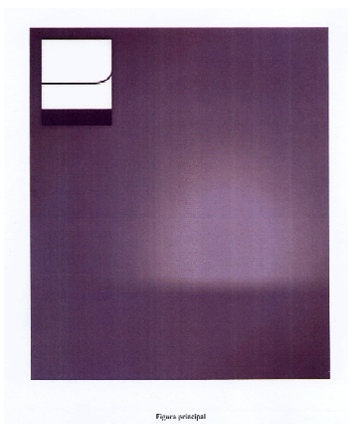


Figura principal

LOS DETALLES CARACTERISTICOS DE ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA DIVERSOS PRODUCTOS DE BEBÉS, COMERCIALIZADOS POR EL TITULAR DE ESTE MUESTRA CLARAMENTE EN LA REPRESENTACION GRAFICA QUE SE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE DOCUMENTACION. "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y SOBRIO."2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE UN PANEL EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA QUE SOBRESALE DEL FONDO DEL EMPAQUE. "3. EL PANEL MENCIONADO ESTA ESTRUCTURADO CON UNA LÍNEA QUE ES CURVEADA EN SU PARTE FINAL DERECHA Y DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES. "4. EL EMPAQUE EN SU FONDO TIENE UN "DESTELLO" QUE ES DE FORMA SEMICÍRCULO Y DIFUMINADA QUE RESALTA SOBRE EL FONDO."LA FIGURA 1, SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DEL EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA DE FORMA COMPLETA UN EMPAQUE CUADRADO QUE POSE UN PANEL EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DEL MISMO CON UN DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑOS SUB-PANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. SEGUIDAMENTE ENCONTRAMOS QUE EN LA PARTE MEDIA SE UBICA UN GLARE O DESTELLO DISEÑADO EN FORMA DE UN SEMICÍRCULO QUE SE VA DIFUMINANDO Y DISEÑANDO EN DICHA FORMA ESPECIFICA CON EL FIN DE RESALTAR EL PRODUCTO COMERCIALIZADO SOBRE DICHO EMPAQUE, ES DECIR, LA FIGURA DEL PRODUCTO O NOMBRE DE PRODUCTO ES COLOCADO SOBRE EL MISMO LLAMANDO MUCHO MÁS LA ATENCIÓN."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93837-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): MANNES ABBOTT KIM (BRITANICA), ALEXANDRA MANTON TAIT (AUSTRALIANO), MITCHELL TODD SHERNOFF (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0005 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Titulo: EMPAQUE



Figura principal

1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE PARA TETINA DE BIBERON;" "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE COMO ASPECTO PRINCIPAL LA SALIDA CIRCULAR PARA LA TETINA DEL BIBERÓN; " "3. LA FORMA DEL EMPAQUE ES DE RELOJ DE ARENA CON DOS (2) PEQUEÑAS PESTAÑAS EN FORMA DE SEMI U EN LAS ESQUINAS UBICADA SU PARTE INFERIOR. " "4. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA UN PEQUEÑO RESALTO CURVEADO;" "5. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA EL DISEÑO DE UN PANEL DIVIDIDO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPANELES." "LA FIGURA 1; SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DEL EMPAQUE CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA EL EMPAQUE "ABIERTO" Y EN SU FORMA COMPLETA, EN FORMA DE RELOJ DE ARENA EN SU PARTE MEDIA INFERIOR SE APRECIA UN CIRCULO O SALIDA CIRCULAR DE TAMAÑO PROPORCIONAL AL EMPAQUE, EN SU PARTE INFERIOR SE UBICA DOS (2) PESTAÑAS EN CADA ESQUINA QUE SON HUECAS O EN FORMA DE SEMI U, EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA SE UBICA UN BORDE CURVO PERO QUE RESALTA DEL EMPAQUE Y EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA SE UBICA EL PANEL CARACTERÍSTICO DISEÑADO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE AL MISMO EN (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93838-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (AUTRALIANA), SHERNOFF, MITCHELL (ESTADOUNIDENSE), MANNES ABBOTT KIM (BRITANICA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Título: EMPAQUE



Figura principal

1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y SOBRIO;“2. E L MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE DISEÑO DE UN ANILLO CARACTERIZADO POR SU CENTRO HUECO, LÍNEAS CURVAS EN SUS COSTADOS Y UN MONTE EN SU PARTE SUPERIOR.” “3. EL EMPAQUE CUENTA EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA CON EL DISEÑO DE UN PEQUEÑO PANEL QUE LO DIVIDE UNA LÍNEA CURVA EN SU PARTE FINAL DERECHA TENIENDO COMO RESULTADOS DOS (2) SUBPANELES.”“LA FIGURA 1: SIENDO LA ÚNICA Y LA PRINCIPAL DEL EMPAQUE CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA DE FORMA COMPLETA UN EMPAQUE QUE TIENE FORMA DE ANILLO, ES DECIR, SE APRECIA QUE ES HUECO EN EL MEDIO, CURVEADO A SUS COSTADOS APRECIANDO EN SU PARTE SUPERIOR UN MONTE. EN DICHA PARTE SUPERIOR, ESPECÍFICAMENTE EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA, SE ENCUENTRA UN PANEL CON DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑOS SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. LA FORMA HUECA O SEMICIRCULAR EN LA PARTE MEDIA INFERIOR DE LA FORMA DEL EMPAQUE ES ESPECIALMENTE DISEÑADA DE ESA FORMA PARA AGARRAR LAS TAZAS QUE SE COMERCIALIZARAN CON EL MISMO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93839-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): TAIT, ALEXANDRA (Australiana), SHERNOFF, MITCHELL (Estadounidense), Mannes Abbott Kim (Británica)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008645618-0007 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 09 03
 (54) Título: EMPAQUE



Figura principal

ESTE DISEÑO DE EMPAQUE PARA COMERCIALIZAR TETINAS DE UN BIBERON SE MUESTRA CLARAMENTE EN LA PRESENTACION GRAFICA QUE SE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE SOLICITUD." "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN EMPAQUE DE TETINA DE BIBERÓN "2. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL EMPAQUE TIENE COMO ASPECTO PRINCIPAL EL DISEÑO DE UNA TETINA EN SU PARTE MEDIA INFERIOR."3. LA FORMA DEL EMPAQUE ES SEMIRECTANGULAR CON DOS (2) PEQUEÑAS HUECAS EN LA ESQUINA UBICADAS SU PARTE INFERIOR. "4. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR DERECHA UN PEQUEÑO RESALTO CURVEADO;"5. EL EMPAQUE TIENE EN SU PARTE SUPERIOR IZQUIERDA EL DISEÑO DE UN PANEL DIVIDIDO CON UNA LÍNEA CURVEADA QUE DIVIDE EL MISMO EN DOS (2) SUBPENALES. " "LA FIGURA 1: SIENDO LA ÚNICA Y PRINCIPAL EL EMPAQUE, CORRESPONDE A UNA VISTA FRONTAL DONDE SE APRECIA EL EMPAQUE "ABIERTO Y EN SU FORMA COMPLETA, LA CUAL TIENE UN COLOR TURQUESA OSCURO Y RECTANGULAR, PERO CURVEADA EN SUS ESQUINAS EL EMPAQUE CUENTA CON EL DISEÑO DE UNA TETINA DE TRES (3) DIMENSIONES UBICADAS EN LA PARTE MEDIA INFERIOR DE ESTE EN ESA MISMA PARTE MEDIA INFERIOR DE ESTE. EN ESA MISMA PARTE INFERIOR SE APRECIAN DOS (2) PESTAÑA CURVAS Y HUECAS EN CADA BORDE LAS CUALES EQUIDISTAN DEL DISEÑO DE LA TETINA. EN EL ÁREA SUPERIOR DERECHO SE APRECIA UN PEQUEÑO RESALTO COMPLETAMENTE CURVEADO EN RELACIÓN CON SU ESQUINA ADYACENTE EN EL ÁREA SUPERIOR IZQUIERDA SE ENCUENTRA EL PANEL CON DISEÑO ÚNICO CARACTERIZADO POR UNA LÍNEA CURVEADA EN SU FINAL ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA UN FIN ESPECIFICO COMO EL DE DIVIDIR EL PANEL EN DOS (2) PEQUEÑO SUBPANELES CREADOS ESPECIALMENTE PARA IDENTIFICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COMERCIALIZADO EN DICHO EMPAQUE. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93840-01

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

(71) Titular(es): TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD, 1-27, KANDANISHIKI-CHO CHIYODA-KU, TOKYO 1018444, JAPÓN., Japón

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD,, 2-9, KANDA TSUKASA-MACHI CHIYODA-KU, TOKYO 1018535, JAPÓN, Japón

(72) Inventor(es): STEVEN HOWARD (REINO UNIDO), JOHN WALTER LIEBESCHUETZ (INGLESA), TADASHI SHIMAMURA (JAPONESA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 1911928.8 REINO UNIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/K 31/4985; A61/P 35/00

(54) Título: INHIBIDORES DE SHP2 FOSFATASA DE TIPO PIROZOLO[3,4-B]PIRAZINA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA NUEVOS DERIVADOS DE PIRAZINA DE FÓRMULA (I) O UN TAUTÓMERO O UN SOLVATO O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE LOS SUSTITUYENTES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHO COMPUESTOS Y EL USO DE DICHS COMPUESTOS EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, POR EJEMPLO, EL CÁNCER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93845-01

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

(71) Titular(es): THE WALTER AND ELIZA HALL INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH, 1G ROYAL PARADE PARKVILLE, VICTORIA 3052, AUSTRALIA, Australia

MSD R&D (CHINA) CO., LTD, L2-13, NO. 21, RONGDA ROAD CHAOYANG DISTRICT BEIJING 100020, CHINA, China
 MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0907, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MICCAULEY, JOHN A. (ESTADOUNIDENSE), COWMAN, ALAN F. (AUSTRALIANA), DE LERA RUIZ, MANUEL (ESTADOUNIDENSE), FAVUZZA, PAOLA (ITALIANA), GUO, ZHUYAN (ESTADOUNIDENSE), HU, BIN (CHINA), KELLY III, MICHAEL J. (ESTADOUNIDENSE), LEI, ZHIYU (CHINA), SLEEBES, BRAD (AUSTRALIANA), THOMPSON, JENNIFER K. (AUSTRALIANA), TRIGLIA, TONY (AUSTRALIANA), ZHAN DONGMEI (CHINA), ZHANG CAILING (CHINA), ZHO LIANYUN (ESTADOUNIDENSE), OLSEN DAVID B. (ESTADOUNIDENSE)

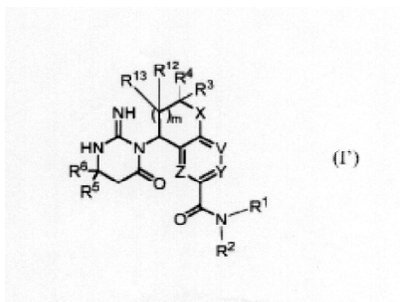
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2019/100781 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 239/22; C07/D 405/04; C07/D 405/14; A61/K 31/513; A61/P 33/06

(54) Titulo: AGENTES ANTIPALÚDICOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO CONTRA LA MALARIA QUE COMPRENDE LA ADMINISTRACIÓN DE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (1'): O UNA SAL DE ESTE FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, A UN SUJETO QUE LO NECESITE, EN DONDE LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA USOS DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I), COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE, PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE PLASMEPSINA X, PLASMEPSINA IX O PLASMEPSINA X Y IX, PARA EL TRATAMIENTO CONTRA LA INFECCIÓN DE PLASMODIUM, Y PARA EL TRATAMIENTO CONTRA LA MALARIA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE COMPRENDEN ADEMÁS LA ADMINISTRACIÓN DE UNO O MÁS COMPUESTOS ANTIPALÚDICOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93855-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), KEVIN MARIO, CORREIRA (FRANCESA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008663124-0004 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 28 03
 (54) Título: MAQUINILLA DE AFEITAR



1.1

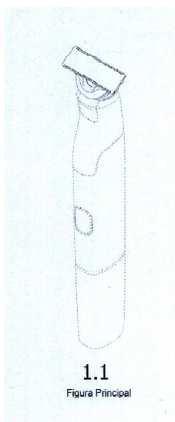
Figura Principal

ESTE MODELO INDUSTRIAL CONSTA DE DOS PARTES, A SABER, EL MANGO Y EL CABEZAL DE AFEITADO. EL MANGO ES DELGADO Y HENDIDO EL CUAL CONSTA DE TRES PARTES LA PRIMERA PARTE ES LA PARTE SUPERIOR, QUE ES LA PARTE MÁS DELGADA Y ESTRECHA DE MANGO ESTA PARTE SE CONSTA AL CABEZAL DE AFEITADO POR UN LADO Y AL RESTO DEL MANGO POR EL OTRO LADO AL FRENTE DE LA PARTE SUPERIOR HAY UN PATRÓN QUE CONSTA DE MÚLTIPLES LÍNEAS PEQUEÑAS EN LA PARTE INFERIOR." LA DIVISIÓN ENTRE LA PARTE SUPERIOR Y LA CENTRAL TIENE FORMA DE S PARA ENFATIZAR LA DELGADEZ DE LA PARTE SUPERIOR DEL DISEÑO."LA SEGUNDA PARTE, LA PARTE CENTRAL ES LA PARTE CON UN BOTÓN EN FORMA DE RECTÁNGULO CON ESQUINAS REDONDEADAS. "EN LA PARTE POSTERIOR Y EN LA MITAD DE LOS LADOS HAY UN PATRÓN QUE CONSTA DE MÚLTIPLES LÍNEAS PEQUEÑAS EN TODA LA LONGITUD. "LA DIVISIÓN ENTRE LA PARTE CENTRAL E INFERIOR ES POR UN ANILLO DEBIDO A LA FORMA PLANA DE ESTA PARTE INFERIOR EL DISEÑO PUEDE COLOCARSE FÁCILMENTE SOBRE SUPERFICIES PLANAS. "EL CABEZAL DE AFEITADO EXTRAÍBLE CONSTA DE UN SOPORTE PARA UNA HOJA DE AFEITAR LA CUCHILLA DE AFEITAR TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN LA PARTE SUPERIOR EL SOPORTE PARA LA HOJA DE AFEITAR TIENE FORMA DE SEMICÍRCULO LO QUE PERMITE QUE LA HOJA DE AFEITAR SE FLEXIONE EN DIFERENTES DIRECCIONES." "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93856-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), KEVIN MARIO, CORREIRA (FRANCESA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008663124-0007 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Título: MAQUINILLA DE AFEITAR

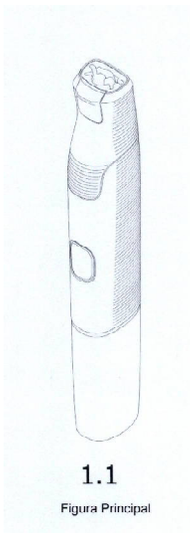


EL CABEZAL DE AFEITADO CONSTA DE UN SOPORTE PARA UNA HOJA DE AFEITAR Y UNA HOJA DE AFEITAR LA CUCHILLA DE AFEITAR TIENE UNA FORMA RECTANGULAR EN AL PARTE SUPERIOR EL SOPORTE PARA LA HOJA DE AFEITAR TIENE FORMA DE SEMICÍRCULO LO QUE PERMITE QUE LA HOJA DE AFEITAR SE FLEXIONE EN DIFERENTES DIRECCIONES. "1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE AUN CABEZAL DE AFEITADORA "2. EL CABEZAL DE AFEITADO EN LA PARTE SUPERIOR CONTINE UN SOPORTE EN FORMA DE CIRCULO PARA UNA HOJA DE AFEITAR DE FORMA RECTANGULAR. "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93858-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), KEVIN MARIO, CORREIRA (FRANCESA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 008663124-001126/08/2021 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación de Locarno
 28 03
 (54) Título: MANGO DE MAQUINILLA DE AFEITAR

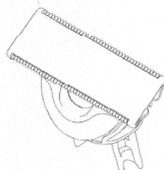


EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN MANGO PARA MAQUINA DE AFEITAR EL MANGO TIENE UNA ESTRUCTURA DELGADA Y HENDIDA EN SU PARTE SUPERIOR CONSTANDO ASÍ DE 3 PARTES Y CONSTA DE TRES PARTES. "LA PRIMERA PARTE ES LA SUPERIOR QUE SE LA PARTE MÁS DELGADA Y ESTRECHA DEL MANGO ESTA PARTE SE ENCUENTRA LA ABERTURA DEL CABEZAL PARA CONECTARSE AL CABEZAL DE LA HOJA DE AFEITAR AL FRENTE DE LA PARTE SUPERIOR HAY UN PATRÓN QUE CONSTA DE MÚLTIPLES LÍNEAS PEQUEÑAS QUE VAN DESDE LA PARTE SUPERIOR A UN POCO MÁS DE LA MEDIA INFERIOR. LA DIVISIÓN ENTRE LA PARTE SUPERIOR Y LA CENTRAL TIENE FORMA DE S PARA ENFATIZAR LA DELGADEZ DE LA PARTE SUPERIOR DEL DISEÑO." LA SEGUNDA PARTE, LA PARTE CENTRAL, ES LA PARTE CON UN BOTÓN EN FORMA DE RECTÁNGULO CON ESQUINA REDONDEADAS EN LA PARTE POSTERIOR Y EN LA MITAD DE LOS LADOS DE LAS PARTES SUPERIOR Y MEDIA HAY UN PATRÓN QUE CONSTA DE MÚLTIPLES LÍNEAS PEQUEÑAS EN TODA LA LONGITUD LA DIVISIÓN EN LA PARTE CENTRAL E INFERIOR ES POR UN ANILLO." LA TERCERA PARTE ES LA PARTE INFERIOR QUE ES DE FORMA PLANA. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93859-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, PAISES BAJOS., Países Bajos
(72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), KEVIN MARIO, CORREIRA (FRANCESA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008663124-0013 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: CUCHILLA PARA MAQUINILLA DE AFEITAR



1.1

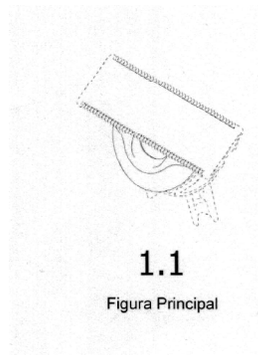
Figura Principal

EL MODELO INDUSTRIAL ES UNA CABEZAL DE AFEITADO QUE CONSTA DE UNA CUCHILLA DE AFEITAR UNIDA A UN SOPORTE LA HOJA DE AFEITAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL DISEÑO TIENEN UNA FORMA RECTANGULAR CON BORDES DENTADOS EN AMBOS LADOS LARGOS DE LA HOJA LOS BORDES CORTOS DE LA HOJA DE AFEITAR SON RECTOS EL SOPORTE DEL CABEZAL DE AFEITADO CONSTA DE DOS PARTES, A SABER FORMA DE MEDIO CIRULO Y DOS PATAS EN LA PARTE INFERIOR AMBAS PARTES TIENEN APROXIMADAMENTE LA MISMA LONGITUD EL SEMICÍRCULO ES UN POCO MÁS ANCHO EN COMPARACIÓN CON LA PARTE DONDE SE COLOCAN LAS DOS PATAS LA CUCHILLA DE AFEITAR ES MÁS ANCHA EN COMPARACIÓN CON EL MEDIO CIRCULO EL SEMICÍRCULO CONSTA DE TRES PARTES DOS PARTES MÁS CORTAS HASTA EL FINAL Y UNA PARTE CURVA MÁS LARGA EN EL MEDIO."LAS PATAS DEL DISEÑO ESTÁN DESTINADAS A CONECTARSE AL MANGO DE UNA AFEITADORA."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93860-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V.;, HIGH TECH CAMPUS 5,5656 AE EINDHOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), KEVIN MARIO, CORREIRA (FRANCESA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008663124-0015 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: CUCHILLA PARA MAQUINA DE AFEITAR

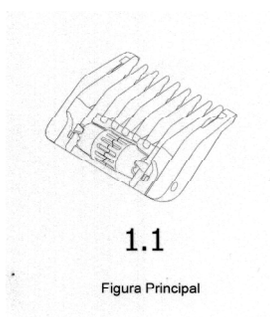


EL SOPORTE DEL CABEZAL DE AFEITADO CONSTA DE DOS PARTES, A SABER, FORMA DE MEDIO CIRCULAR Y DOS PATAS EN LA PARTE INFERIOR AMBAS PARTE TIENEN APROXIMADAMENTE LA MISMA LONGITUD EL SEMICÍRCULO ES UN POCO MÁS ANCHO EN COMPARACIÓN CON LA PARTE DONDE SE COLOCAN LAS DOS PATAS LA CUCHILLA DE AFEITAR ES MÁS ANCHA EN COMPARACIÓN CON EL MEDIO CIRCULO EL SEMICÍRCULO CONSTA DE TRES PARTES, DOS PARTES MÁS CORTAS HASTA EL FINAL Y UNA PARTE CURVA MAS LARGA EN EL MEDIO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93861-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, PAISES BAJOS., Países Bajos
(72) Inventor(es): ROSHAN ALI HAKKIM, PARAMBA THKANDI ABDULHAKKIM (INDIA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), KEVIN MARIO COREIA (FRANCESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 08804389 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: PEINE PARA MAQUINILLA DE CORTAR PELO



EL MODELO INDUSTRIAL ES UN PEINE 5 EN 1 PARA RECORTADORA, EL CUAL ES AJUSTABLE. EL DISEÑO CONSTA DE DOS PARTES, EL PEINE Y UNA RUEDA. EL PEINE TIENE DOS PARTES MÁS GRUESAS A LOS LADOS Y NUEVE PARTES PEQUEÑAS ENTRE ESTAS DOS PARTES MÁS GRUESAS. DEBAJO DEL PEINE SE COLOCA UNA RUEDA ENTRE LAS DOS PARTES MÁS GRUESAS. ESTA RUEDA PUEDE GIRAR. DESDE UN LADO DEL DISEÑO, LA RUEDA DEBAJO DE LA PARTE DEL PEINE ES COMPLETAMENTE VISIBLE Y DEL OTRO LADO, HAY UNA FORMA RECTANGULAR QUE CUBRE PARTE DEL PEINE Y PARTE DEL ELEMENTO DE FORMA OVALADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93896-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-MAR-22

(71) Titular(es): CARLOS WALTER FLISTER, CALLE MIRANDA, N° 212, BAIRRO LIBERDADE, NOVO HAMBURGO, RS BRAZIL., Brazil

CIRTECH GLOBAL SPA, SAN PABLO 9470, PUDAHUEL, SANTIAGO, 9050191 CHILE, Chile

HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER, CALLE MIRANDA, N° 212, BAIRRO LIBERDADE, NOVO HAMBURGO, RS BRAZIL., Brazil

(72) Inventor(es): CARLOS WALTER FLISTER (BRASILEÑA), HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER (BRASILEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 10 2019 0206586 Brazil

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B29/C 48/30; B29/C 48/36; E04/D 1/20

(54) Título: PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PLACAS TERMOPLÁSTICAS

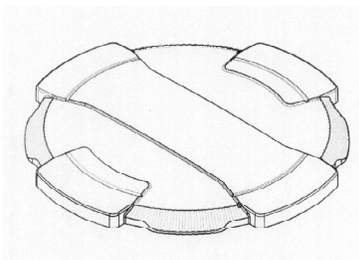
(57) Resumen

PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PLACAS TERMOPLÁSTICAS "EL SIGUIENTE RESUMEN DE LA INVERSIÓN SE REFIERE AL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PLACAS TERMOPLÁSTICAS" LISAS Y/O ONDULADAS DEL TIPO TEJA, EN BASE A POLÍMEROS NUEVOS O RESIDUOS POLIMÉRICOS PUROS Y/O COMPUESTOS POR DIVERSOS PLÁSTICOS COMPATIBLES O NO QUÍMICAMENTE, CON O SIN CARGAS NATURALES/INDUSTRIALES, DE FORMA INDIVIDUAL Y/O COMBINADAS EN HASTA 80%, CONFORME A UN PROCESO DE LAMINACIÓN, EN FORMA DE MONO- O MULTICAPAS, USANDO DIVERSOS MECANISMO DE PLASTIFICACIÓN; Y PERMITIENDO ADEMÁS LA INTRODUCCIÓN ENTRE CAPAS Y/O EN FORMA SUPERFICIAL DE CUERPOS RÍGIDOS O FLEXIBLES, CON LA FINALIDAD DE REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y/O RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES, QUE COMPRENDE UNA ESTRUCTURA (1) QUE ENTREGA UN VOLUMEN GRANDE DE MASA PLÁSTICA A LA LÍNEA DE LAMINACIÓN (2) DONDE LA MASA PLÁSTICA YA LAMINADA PASA A LA LÍNEA DE FIJACIÓN MOLECULAR (3) A TRAVÉS DE PLACAS COMPRESORAS FRÍAS, PASADO A LA LÍNEA DE CORTE (4) A TRAVÉS DE LA SIERRA PERFILADORA, Y LA SIERRA DIVISORA, ENTREGÁNDOSE EL PRODUCTO PARA SU FINALIZACIÓN A TRAVÉS DEL CORTE TRANSVERSAL (5) Y SU DISPOSICIÓN EN LA MESA DE ENTREGA (6)"



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93904-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
 (71) Titular(es): GRUPO ROTOPLAS, S.A.B DE C.V., CALLE PEDREGAL N° 24, PISO 19, COLONIA MOLINO DE REY, CODIGO POSTAL 11040, CIUDAD DE MEXICO, MEXICO, México
 (72) Inventor(es): ANGEL ALEJANDRO MEJIA ALVAREZ (MEXICANA), CLAUDIO MANUEL BELTRAN CARRASCO (MEXICANA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: MX/F/2021/002986 México
 (51) Clasificación de Locarno
 09 07
 (54) Titulo: MODELO INDUSTRIAL DE TAPA PARA TANQUE



EL MODELO INDUSTRIAL DE TAPA PARA TANQUE, TAL COMO SE HA DEFINIDO E ILUSTRADO Y QUE SE REVISTE DE ESTRUCTURA NOVEDOSAS Y ORIGINALES DEBIDO A SUS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ESENCIALES." UN CUERPO PRINCIPAL CONSIDERABLEMENTE CIRCULAR QUE POSEE EN SU CARA SUPERIOR UNA SALIENTE CENTRAL ALARGADA Y APLANADA QUE SOBRESALE LIGERAMENTE POR ENCIMA DEL PLANO DE LA TAPA, QUE AUMENTA LIGERAMENTE SU ANCHURA Y ESPESOR A LA ALTURA DEL BORDE PERIMETRAL DE LA TAPA GENERANDO DOS PRIMEARAS PROYECCIONES."DOS PROYECCIONES INDIVIDUALES OPUESTA ALTERNADAS CON LAS PRIMEARAS PROYECCIONES TAMBIÉN CON MAYOR ESPESOR Y ANCHURA A LA ALTURA DEL BORDE PERIMETRAL DE LA TAPA;"CUATRO REBORDES FORMADOS EN LOS ESPACIOS SITUADOS ENTRE LAS PROYECCIONES LOS CUALES MODIFICAN SU INCLINACIÓN LIGERAMENTE HACIA ABAJO Y PRESENTAN EN SU CARA SUPERIOR UNA PLURALIDAD DE REBAJES PARALELOS VERTICALES. "EN LA CARA INFERIOR, UN REFUERZO CIRCULAR CENTRAL, UN REFUERZO CIRCULAR INTERMEDIO Y UN REFUERZO CIRCULAR EXTERNO LOS TRES CONCÉNTRICO, ASÍ COMO OCHO REFUERZOS RECTOS RADIALES ENTRE EL REFUERZO CIRCULAR CENTRAL Y EL REFUERZO CIRCULAR INTERMEDIO, EQUIDISTANTES ENTRE SÍ, ADEMÁS DE CUATRO REFUERZOS EN FORMA DE T ADYACENTES A LOS REBORDES INCLINADOS Y EMPALMÁNDOSE CON LAS SALIENTES INDIVIDUALES."EN LA CARA INFERIOR, PESTAÑAS TRIANGULARES ALARGADAS FORMADAS EN LA CARA INTERNA DEL REFUERZO CIRCULAR EXTERNO, DIRIGIDAS HACIA EL CENTRO DE LA TAPA." "" ""



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93905-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
(71) Titular(es): GRUPO ROTOPLAS, S.A.B DE C.V., CALLE PEDREGAL N° 24, PISO 19, COLONIA MOLINO DE REY, CODIGO POSTAL 11040, CIUDAD DE MEXICO, MEXICO, México
(72) Inventor(es): ANGEL ALEJANDRO MEJIA ALVAREZ (MEXICANA), CLAUDIO MANUEL BELTRAN CARRASCO (MEXICANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: MX/F/2021/002988 México
(51) Clasificación de Locarno
23 01
(54) Titulo: MODELO INDUSTRIAL DE TANQUE



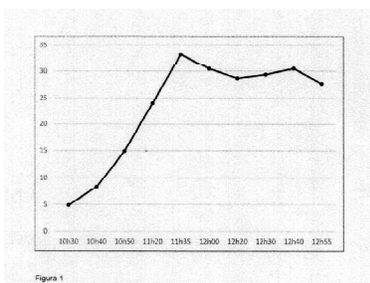
FIG. 1
PRINCIPAL.

EL MODELO INDUSTRIAL DE TANQUE TAL COMO SE HA DEFINIDO E ILUSTRADO Y QUE SE REVISTE DE ESTRUCTURA NOVEDOSA Y ORIGINALES DEBIDO A SUS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ESENCIALES. "• UN CUERPO PRINCIPAL CON FORMA CONSIDERABLEMENTE CILÍNDRICA CON DOS CARAS LATERALES OPUESTA QUE SE VAN INCLINANDO HACIA EL CENTRO CONFORME SE ACERCAN A LA PARTE SUPERIOR, LA TERMINADAS CON DOS CARAS VERTICALES FRONTAL Y POSTERIOR. "• UNA VENTANA VERTICAL ALARGADA SITUADA EN LA CARA FRONTAL VERTICAL QUE SE EXTIENDE DESDE EL FONDO DEL TANQUE HASTA UNA ALTURA LIGERAMENTE POR DEBAJO DEL BORDE SUPERIOR. "• UN FONDO CONSIDERABLEMENTE PLANO CON UNA HENDIDURA CIRCULAR CONCÉNTRICA."• UNA PORCIÓN SUPERIOR ABOVEDADA CON UNA ABERTURA CIRCULAR Y DIVERSAS HENDIDURAS ALREDEDOR DE DICHA ABERTURA. "• DOS PEQUEÑAS SALIENTES TRIANGULARES PERFORADAS OPUESTAS EN LA PORCIÓN SUPERIOR."• U N A HENDIDURA A MANERA DE ESCALÓN EN LA PARTE SUPERIOR, ORIENTADA HACIA LA CARA FRONTAL, POR ARRIBA DE LA VENTANA VERTICAL ALARGADA, PERO SEPARADA DE ESTA ÚLTIMA POR LA ZONA ABOVEDADA. "• UNA CEJA PERIMETRAL REDONDEANDO LA ABERTURA CENTRAL Y QUE SE PROYECTA HACIA ARRIBA."• UNA TAPA OPCIONAL ACOPLADA EN LA CEJA PERIMETRAL DE LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE, DICHA ATAPA PRESENTA UNA SALIENTE CENTRAL ALARGADA Y APLANADA QUE SOBRESALE LIGERAMENTE POR ENCIMA DEL PLANO DE LA TAPA, PASANDO POR EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA Y REMATADA EN SUS EXTREMOS POR SENDAS PROYECCIONES LIGERAMENTE MÁS ANCHAS, ASÍ COMO OTRAS DOS PROYECCIONES INDIVIDUALES OPUESTAS ALTERNADAS CON LAS PRIMERAS PROYECCIONES, LAS CUATRO PROYECCIONES SOBRESALEN DEL BORDE DE LA TAPA, Y ADEMÁS CUATRO REBORDES FORMADOS EN LOS ESPACIOS QUE SEPARAN LAS PROYECCIONES Y QUE PRESENTAN EN SU CARA SUPERIOR UNA PLURALIDAD DE REBAJES PARALELOS. " "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93913-01
 (22) Fecha de Solicitud : 07-ABR-22
 (71) Titular(es): UPL MAURITIUS LIMITED, 5TH FLOOR NEWPORT BUILDING LOUIS PASTEUR STREET PORT LOUIS, MAURICIO., REINO UNIDO
 UPL EUROPE LTD, THE CENTRE, 1ST FLOOR BIRCHWOOD PARK WARRINGTON CHESHIRE WA3 6YN, GRAN BRETAÑA, REINO UNIDO
 (72) Inventor(es): MERY, AUDE BERNARDON (BRITANICA), LABARRE, ARNAUD (BRITANICA), DOUCE, ELISABETH (BRITANICA), LECOLLINET, GREGORY (BRITÁNICA), PARK, SHELDON (BRITÁNICA), CONAN, CÉLINE (BRITÁNICA), GUIBOILEAU, ANNE (BRITÁNICA), PAUL, YOHAN (BOSNIOHERZEGOVINA), BESSE, SAMANTHA (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 193062973 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C05/F 11/00; C05/G 5/27; A01/N 65/03; C12/N 1/00
 (54) Título: EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA COMPOSICION DE EXTRACTOS DE ALGAS MACROALGAS QUE TIENE UN CONTENIDO DE MATERIA SECA ENTRE 18-36%. ESTOS EXTRACTOS PREFERENTEMENTE PERTENECEN A ASCOPHYLLUM NODOSUM. DICHS EXTRACTOS TAMBIEN SE CARACTERIZAN USANDO COMPUETOS BIOACTIVOS QUE SE ENCUESTRAN INHERENTEMENTE A ELLOS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN PROPORCIONA UN METODO PARA FABRICAR LA DICHA COMPOSICION Y CARACTERIZARLA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93917-01

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

(71) Titular(es): UPL EUROPE LTD, THE CENTRE, 1ST FLOOR BIRCHWOOD PARK WARRINGTON CHESHIRE WA3 6YN, GRAN BRETAÑA, REINO UNIDO

UPL CORPORATION LIMITED, 5TH FLOOR NEWPORT BUILDING, LOUIS PASTEUR STREET PORT LOUIS, MAURITIUS., Mauricio

(72) Inventor(es): SAMANIEGO ASTUDILLO, MARCO OSWALDO (MEXICANA), VILLARREAL CÁRDENAS, MARIO RAMON (MEXICANA), DELGADO HERNANDEZ, MARIA DE LOURDES (MEXICANA), VARGAS MARTÍNEZ, MAURICIO ALBERTO (MEXICANA), VALDES CABALLERO, MARÍN VIRGILIO (MEXICANA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 201921041768 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes
A23/K 20/105; A23/K 20/11; A23/K 50/75

(54) Título: SUPLEMENTO PARA NUTRICIÓN ANIMAL

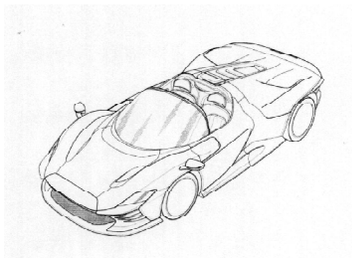
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN SUPLEMENTO DE PIENSO PARA ANIMALES/COMPOSICION ADITIVA QUE COMPRENDE UNA SUSTANCIA HUMICA Y UN UREIDO. LA INVENCION TAMBIEN SE RELACIONA CON UN METODO QUE ES CAPAZ DE AUMENTAR LA EFICACIA DEL ALIMENTO, MEJORAR EL APETITO Y AUMENTAR LA CAPTACION DEL PIENSO, EL PESO VIVO Y LA TASA DE CRECIMIENTO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93939-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-MAY-22
 (71) Titular(es): FERRARI S.P.A, VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: DM/217367 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/217524 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UN PARACHOQUES DELANTERO, FAROS, GUARDABARROS DELANTEROS Y UN CAPO; "- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS ABIERTO DELIMITADO POR UN PARABRISAS Y DOS PUERTAS LATERALES; Y "-- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, QUE INCLUYE DEFENSAS TRASERAS, UN ALERÓN TRASERO, LUCES TRASERA Y TUBOS DE ESCAPE." "EL CAPÓ TIENE DOS HENDIDURAS SIMÉTRICAS, CADA UNA DE LAS CUALES ALOJA LA CORRESPONDIENTE ESCOBILLA; UNA PARRILLA DELANTERA SE EXTIENDE POR DEBAJO DEL PARACHOQUES DELANTERO; UNA PORCIÓN DE CARROCERÍA DELANTERA SE EXTIENDE A CADA LADO DE LA PARRILLA DELANTERA, CADA PORCIÓN DE CARROCERÍA DELANTERA INCLUYE UNA PORCIÓN INFERIOR RESPECTIVA, QUE TIENE UNA FORMA PLANA SUSTANCIALMENTE HORIZONTAL, Y UNA PORCIÓN SUPERIOR RESPECTIVA, QUE ESTÁ CONECTADA A LA PORCIÓN INFERIOR CORRESPONDIENTE E INCLUYE UNA PLURALIDAD DE ALETAS ESCALONADAS VERTICALMENTE; "-LA CARROCERÍA INCLUYE, EN CADA LADO, UNA PORCIÓN LATERAL DELANTERA, QUE ESTA DISPUESTA DELANTE DE UN GUARDABARROS DELANTERO CORRESPONDIENTE, ESTADO CADA PORCIÓN LATERAL DELANTERA DE LA CARROCERÍA DISPUESTA VERTICALMENTE Y TENIENDO APROXIMADAMENTE, EN VISTA LATERAL, LA FORMA DE UN TRIÁNGULO, QUE DA A LAS ALETAS DE LA PORCIÓN SUPERIOR DE LA PORCIÓN DELANTERA DE LA PORCIÓN LATERAL DELANTERA DE LA CARROCERÍA; "-CADA PUERTA ESTÁ DELIMITADA POR UNA SUPERFICIE RESPECTIVA, QUE INCLUYE UN PORCIÓN SUPERIOR Y UNA PORCIÓN INFERIOR, SIENDO LA PORCIÓN LIGERAMENTE CONVEXA Y EXTENDIÉNDOSE DESDE EL COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS HACIA EL EXTRACTOR, ESTADO LA PORCIÓN INFERIOR CONECTADA A LA PORCIÓN SUPERIOR E INCLUYENDO UNA PARTE DELANTERA Y UNA PARTE TRASERA, SIENDO A LA PARTE DELANTERA APROXIMADAMENTE PLANA CON UNA DISPOSICIÓN VERTICAL Y PARALELA A LA DIRECCIÓN LONGITUDINAL Y TENIENDO LA FORMA, DE UN TRAPECIO RECTÁNGULA CON ALTURA ORIENTADA HACIA EL GUARDABARROS DELANTERO CORRESPONDIENTE Y BASE MÁS LARGA CONECTADA A LA PORCIÓN SUPERIOR DE LA SUPERFICIE, ESTANDO LA PARTE TRASERA CONECTADA A LA PARTE DELANTERA Y TENIENDO UN PERFIL INCLINADO CON RESPECTO A LA PARTE DELANTERA; EN LA PORCIÓN SUPERIOR DE LA SUPERFICIE DE CADA PUERTA SE FORMA UNA SALIDA DE AIRE. "-

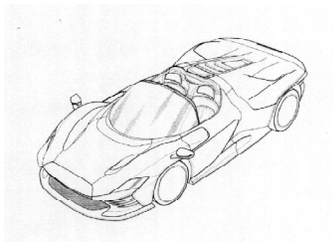


EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYE DOS PORCIONES DE CARROCERÍA LATERAL PRINCIPAL Y UNA PORCIÓN DE CARROCERÍA INTERIOR; CADA PORCIÓN DE CARROCERÍA LATERAL PRINCIPAL RECUBRE UNA RUEDA TRASERA CORRESPONDIENTE Y TIENE UN PERFIL CURVO CON CONCAVIDAD HACIA LA RUEDA TRASERA CORRESPONDIENTE; UNA SALIDA DE AIRE SE EXTIENDE A TRAVÉS DE CADA PORCIÓN DE CARROCERÍA LATERAL PRINCIPAL; LA PORCIÓN DE CARROCERÍA INTERIOR SE INTERPONE ENTRE LAS PORCIONES DE CARROCERÍA LATERAL PRINCIPAL Y SE EXTIENDE ENTRE EL COMPARTIMIENTO DE PASAJERO Y EL ALERÓN TRASERO, CON UN PERFIL QUE DESCIENDE HACIA EL ALERÓN TRASERO; ADEMÁS, LA PORCIÓN DE CARROCERÍA INTERIOR DELIMITA UNA HENDIDURA SUPERIOR QUE SE ALOJA UNA PLACA QUE TIENE UN PERFIL EN ESCALERA; "-EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYE ADEMÁS UNA ESTRUCTURA DE CARROCERÍA TRASERA QUE SE EXTIENDE ENTRE EL ALERÓN TRASERO Y LOS TUBOS DE ESCAPE Y QUE INCLUYEN UNA PLURALIDAD DE PLACAS DE CARROCERÍA APLICADAS UNAS SOBRE OTRAS, ESCALONADAS VERTICALMENTE, SIENDO DICHA PLACAS DE CARROCERÍA APROXIMADAMENTE PARALELAS ENTRE SÍ Y LIGERAMENTE INCLINADAS CON RESPECTO AL PLANO HORIZONTAL; Y CADA FARO DELANTERO, EN SU CONFIGURACIÓN CERRADA, INCLUYE UNA PANTALLA DE CRISTAL Y UNA RECUBRIMIENTO, QUE PROTEGE ÓPTICAMENTE LA PARTE SUPERIOR DE LA PANTALLA DE CRISTAL."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93940-01
(22) Fecha de Solicitud : 12-MAY-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/217367 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/217524 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UN PARACHOQUES DELANTERO, FAROS GUARDABARROS DELANTEROS Y UN CAPO; "- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS DELIMITADO POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS Y UN TECHO; Y "- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, QUE INCLUYE DEFENSAS TRASERAS, UN ALERÓN TRASERO, LUCES TRASERA Y TUBO DE ESCAPE.""



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93953-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-MAY-22

(71) Titular(es): LINEAGE LOGISTICS, LLC, 1 PARK PLAZA, SUITE 550, IRVINE, CALIFORNIA 92614, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): WOLF, ELLIOTT GERARD (ESTADOUNIDENSE), WINTZ, DANIEL THOMAS (ESTADOUNIDENSE), LI, MICHAEL LINGZHI (CANADIENSE), MAWER, CHLOE (REINO UNIDO), VOEGELE, CAITLIN (ESTADOUNIDENSE), FANG, ZHOU DAISY (ESTADOUNIDENSE), CHOUDHURY, MAYA ILEANA (ESTADOUNIDENSE), LONG, JULIA (ESTADOUNIDENSE), THATTA, SUDARSAN (SINGAPURENSE), RIVERA, JEFFREY ALVAREZ (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 16/688,922 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 10/08

(54) Título: OPTIMIZACIÓN DE UBICACIÓN DE PALÉS EN UN ALMACÉN

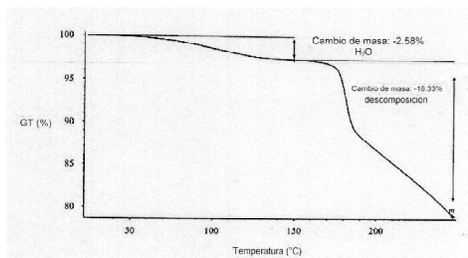
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UNA TECNOLOGÍA BASADA EN COMPUTADORA PARA OPTIMIZAR UN ESPACIO DE ALMACÉN, COMO ESTANTERÍAS DE ALMACÉN. LA TECNOLOGÍA DETERMINA LA DURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE UN PALÉ EN UN ALMACÉN Y DETERMINA ADEMÁS UNA UBICACIÓN DE ALMACENAMIENTO ÓPTIMA PARA EL PALÉ EN EL ALMACÉN. POR EJEMPLO, LA TECNOLOGÍA PUEDE DETERMINAR CUÁNTO TIEMPO PERMANECERÁ UN PALÉ ENTRANTE EN UN ALMACÉN Y UBICAR UN ÁREA ÓPTIMA DEL ALMACÉN PARA ALMACENAR EL PALÉ. TAL ÁREA ÓPTIMA DE ALMACENAMIENTO DE PALÉS SE SELECCIONA PARA REDUCIR LOS COSTOS DE MANO DE OBRA EN EL TRANSPORTE DEL PALÉ DENTRO Y FUERA DEL ALMACÉN Y OPTIMIZAR AÚN MÁS LA GESTIÓN DE MÚLTIPLES PALÉS EN EL ALMACÉN COMO UN TODO. ADEMÁS, LA TECNOLOGÍA PUEDE CONSIDERAR EL TAMAÑO DEL PALÉ PARA DETERMINAR LA UBICACIÓN ÓPTIMA DE ALMACENAMIENTO EN EL ALMACÉN.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93955-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-MAY-22
(71) Titular(es): PHARMA MAR, SA, POLIGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): PILAR, CALVO (ESPAÑOLA), CARMEN, KAHATT (ESPAÑOLA), JOSÉ, MARIA FERNANDEZ (ESPAÑOLA), MARIA TOBIO, SALVADOR (ESPAÑOLA), FUDIO, ARTURO SOTO (ESPAÑOLA), PILAR LARDELLI, CRISTIAN (ESPAÑOLA), FERNANDEZ, MARÍA DEL MAR ZARZUELO (ESPAÑOLA), MARIA DE LA CONCEPCIÓN POLANCO NOAIN (ESPAÑOLA), SONIA MANZANARO LÓPEZ (ESPAÑOLA), HONORIO, VELASCO (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: EP 20382409.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), EP19383025.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), PCT/EP2020/063734 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4995; A6/P 35/00
(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS PEQUEÑAS CON FORMULACIONES DE LURBINECTEDINA



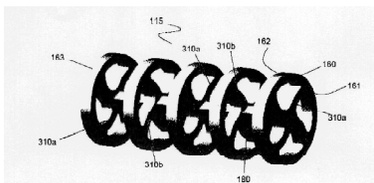
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CPCP MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE CANTIDADES TERPÉUTICAS DE LURBINECTEDINA MEDIANTE INFUSIÓN INTRAVENOSA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE LURBINECTEDINA EN COMBINACIÓN CON OTROS FÁRMACOS ANTICÁNCEROSOS, EN PARTICULAR INHIBIDORES DE LA TOPOISOMERASA. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LA ADMINISTRACIÓN DE LURBINECTEDINA EN COMBINACIÓN CON AGENTES ANTIÉMETICOS PARA EL CONTROL EFICAZ DE LOS SÍNTOMAS RELACIONADOS CON NÁUSEAS Y VÓMITOS, DOSIS REDUCIDAS DE LURBINECTEDINA PARA LOGRAR UNA ADMINISTRACIÓN MÁS SEGURA Y UN AUMENTO EN EL NÚMERO DE CICLOS DE TRATAMIENTO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN FORMULACIONES LIOFILIZADAS ESTABLES DE LURBINECTEDINA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93963-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-22
(71) Titular(es): BAUER, WALTER JACOB, 139 LOUISA ST., BADEN, ONTARIO N3A2T8, CANADA, Canadá
(72) Inventor(es): BAUER, WALTER JACOB (CANADIENSE)
(74) Apoderado: FABREGA MOLINO
(30) Numero(s) prioridad: 62/944,813 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B01/F 5/06; A61/L 2/10; B01/D 17/04; B01/F 3/08; B01/F 3/12; A61/K 9/08
(54) Título: APARATO DE INVERSIÓN DE FLUJO



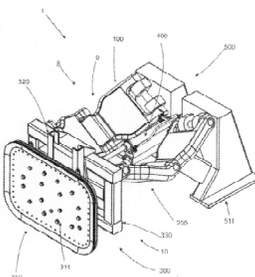
(57) Resumen

UN APARATO DE INVERSIÓN DE FLUJO QUE COMPRENDE UNA CÁMARA QUE TIENE UNA SERIE DE DOS O MÁS ANILLOS SECUENCIALES MONTADOS EN UN EJE QUE SE EXTIENDE AXIALMENTE A TRAVÉS DE LA CÁMARA, LOS ANILLOS ESTÁN SEPARADOS POR UN ESPACIO, CADA ANILLO COMPRENDE UNA CIRCUNFERENCIA Y UNO O MÁS MIEMBROS EN FORMA DE S QUE SE EXTIENDEN DESDE UN PUNTO EN LA CIRCUNFERENCIA A OTRO PUNTO EN LA CIRCUNFERENCIA Y A TRAVÉS DE UN CENTRO DEL ANILLO, LOS DOS O MÁS ANILLOS SECUENCIALES ESTÁN MONTADOS A LO LARGO DEL EJE EN UNA DISPOSICIÓN DE TORSIÓN TAL QUE AL MENOS UN ANILLO EN EL APARATO TIENE SU MIEMBRO EN FORMA DE S EN UNA POSICIÓN MIRANDO HACIA ADELANTE Y AL MENOS UN ANILLO EN EL APARATO TIENE SU MIEMBRO EN FORMA DE S EN UNA POSICIÓN MIRANDO HACIA ATRÁS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93966-01
 (22) Fecha de Solicitud : 26-MAY-22
 (71) Titular(es): IPALCO BV, STATIONSPLEIN 45 UNIT A4. 004 3013 AK ROTTERDAM, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 (72) Inventor(es): BROWNE PATRICK (NUEVA ZELANDA), WORLEY PETER (NUEVA ZELANDA), TOPLISS STEPHEN (NUEVA ZELANDA)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 2019904497 Australia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 21/00; E02/B 3/20; E02/B 3/26; B63/B 59/02; E02/C 1/10; E02/B 17/00; B63/C 1/00
 (54) Título: ROBOT DE AMARRE



(57) Resumen

UN MECANISMO ADECUADO PARA AMARRAR Y/O CONECTAR, ACOPLAR, ASEGURAR O EMPAREJAR UNA EMBARCACIÓN A UN TERMINAL, COMO UN MUELLE, EMBARCADERO, POTÓN, ESTRUCTURA FLOTANTE, ESTRUCTURA EN ALTA MAR U OTRA EMBARCACIÓN. TÍPICAMENTE, EL MECANISMO SE USA EN UN ROBOT DE AMARRE O ASEGURAMIENTO Y COMPRENDERÁ UNA BASE, EL MECANISMO DEPENDIENTE DE LA BASE Y SOPORTANDO UN ELEMENTO ALEJADO DE LA BASE. EL ELEMENTO ALEJADO DE LA BASE. EL ELEMENTO PUEDE ESTAR CONFIGURADO COMO ELEMENTO DE ASEGURAMIENTO O ELEMENTO DE ACOPLAMIENTO. EL MECANISMO DE EXTENSIÓN FORMA PARTE DEL MECANISMO SARRUS FORMANDO POR LA BASE, EL MECANISMO DE EXTENSIÓN Y EL ELEMENTO DE ACOPLAMIENTO. EL MECANISMO SARRUS PERMITE QUE EL ELEMENTO DE ACOPLAMIENTO SE EXTIENDA LINEALMENTE TRANSVERSALMENTE DESDE LA BASE EN LA DIRECCIÓN DE OSCILACIÓN. EL USO DE UN MECANISMO SARRUS PERMITE UN DISEÑO DE HUELLA COMPACTA, QUE TAMBIÉN ES MUY ESTABLE EN LAS DIRECCIONES DE OLEAJE Y TIRÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93973-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-JUN-22

(71) Titular(es): ASTELLAS PHARMA INC., 5-1, NIHONBASHI- HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKIO 1038411, JAPÓN., Japón

(72) Inventor(es): OHSUMI KEISUKE (JAPONESA), YOSHIDA TAKU (JAPONESA), KANKI MASAYUKI (JAPONESA), FUJII SHINICHIRO (JAPONESA), SHIMIZU KANAKO (JAPONESA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 2019-217712 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; A61/K 39/39; A61/P 35/00; A61/P 37/04; C07/K 14/705; C12/N 5/0783; C12/N 15/12; A61/K 35/12; A61/K 35/22

(54) Título: CÉLULA ADYUVANTE ARTIFICIAL UTILIZADA PARA PREVENIR EL CÁNCER (aAVC)

(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN MÉTODO EFECTIVO Y SEGURO PARA TRATAR O PREVENIR UN CÁNCER UTILIZANDO aAVC. "LA PRESENTE INVENCION ENCUENTRA ESCALA APROPIADAS DE LA DOSIS DE ALFA-GALCER CARGADO EN LA SUPERFICIE DE LA CÉLULA aAVC, ASÍ COMO LA CANTIDAD DE ALFA-GALCER CARGADO EN LA SUPERFICIE DE LA CÉLULA aAVC, EN UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE aAVC, LAS CUALES SE PREFIEREN EN TÉRMINOS DE GARANTIZAR LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE UN CÁNCER UTILIZANDO aAVC; Y PROPORCIONA UN MÉTODO EFECTIVO Y SEGURO PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE UN CÁNCER UTILIZANDO aAVC PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE UN CÁNCER UTILIZANDO aAVC PARA EL TRATAMIENTO EFECTIVO Y SEGURO DE UN CÁNCER; Y UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRNDE A LA MISMA, ETC.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93990-01

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

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

(72) Inventor(es): CASIMIRO-GARCIA, AGUSTIN (MEXICANA), STROHBACH, JOSEPH WALTER (ESTADOUNIDENSE), LOVERING, FRANK ELDRIDGE (ESTADOUNIDENSE), GERSTENBERGER, BRIAN STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), TRUJILLO, JOHN ISIDRO (ESTADOUNIDENSE), PARIKH, MIHIR DINESHKUMAR (ESTADOUNIDENSE), BAGLEY, SCOTT WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), CHENG, XIAYUN (CHINA), DAVOREN, JENNIFER ELIZABETH (ESTADOUNIDENSE), DENNY, RAJIAH ALDRIN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/951,030 Estados Unidos de América, 63/108,602 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 405/14; C07/D 413/14; A61/P 17/00; A61/K 31/4453; A61/K 31/5377

(54) Título: DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL

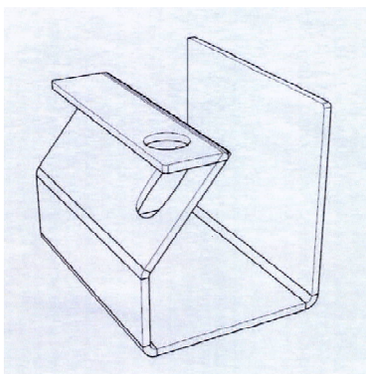
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A BENCIMIDAZOLES DE LA FÓRMULA (I) Y SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE R1 A R6 SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN; A SU USO EN LA MEDICINA; A COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN; A PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN ; Y A INTERMEDIARIOS USADOS EN DICHOS PROCESOS. LOS BENCIMIDAZOLES DE LA FÓRMULA (I) SON INHIBIDORES DE ITK Y, POR LO TANTO, SON POTENCIALMENTE ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE DIVERSOS TRASTORNOS QUE INCLUYEN DEMATITIS ATÓPICA.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94014-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-JUN-22
 (71) Titular(es): OCTAVIO MARCIAL RODRIGUEZ SAAVEDRA, DON BOSCO, VILLA DEL MEDITERRANIO, CALLE E FINAL, CASA H180A PA, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): OCTAVIO MARCIAL RODRIGUEZ SAAVEDRA (PANAMEÑA)
 (74) Apoderado: Chávez Higuera, José Emiliano
- (51) Clasificación de Locarno
 24 02
 (54) Título: Soporte para Bolsas de Sangre con porta tubos

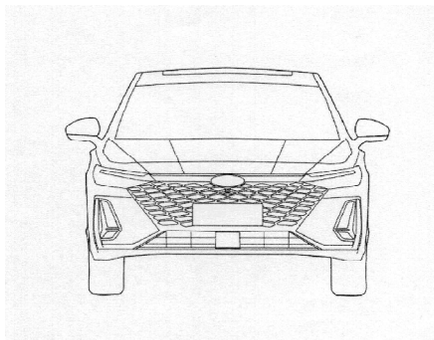


ANEXO 1 "DIBUJO DESDE LA VISTA PERSPECTIVA DEL SOPORTE PARA BOLSA DE SANGRE CON PORTA TUBO SE OBSERVA EN LA IMAGEN DEL SOPORTE PARA BOLSAS DE SANGRE CON SU SOPORTE POSTERIOR VERTICAL SU BASE HORIZONTAL, EL PRIMER DOBLES FRONTAL VERTICAL, SEGUNDO DOBLES FRONTAL DIAGONAL Y EL TERCER DOBLES FRONTAL EN LA PARTE SUPERIOR, SE APRECIAN LOS DOBLECES EN DIFERENTES ÁNGULOS Y LOS BORDES REDONDEADOS EN LOS EXTREMOS FINALES DE LA PARTE POR POSTERIOR SUPERIOR Y LA PARTE FRONTAL SUPERIOR, TAMBIÉN SE OBSERVA LOS DOS ORIFICIOS DENDE ENTRARÁ EL TUBO PILOTO DEL LADO DERECHO DEL SOPORTE." "ANEXO 2 "DIBUJO DESDE LA VISTA SUPERIOR DEL SOPORTE PARA BOLSA DE SANGRE CON PORTA TUBO SE OBSERVA EN LA IMAGEN DEL SOPORTE PARA BOLSAS DE SANGRE CON SU SOPORTE POSTERIOR VERTICAL, SU BASE HORIZONTAL, EL TERCER DOBLES FRONTAL EN LA PARTE SUPERIOR, LOS BORDES REDONDEADOS EN LOS EXTREMOS FINALES DE LA PARTE. " "ANEXO 3" DIBUJO DESDE LA VISTA FRONTAL DEL SOPORTE PARA BOLSA DE SANGRE CON PORTA TUBO SE OBSERVA EN LA IMAGEN DEL SOPORTE PARA BOLSA DE SANGRE CON UN SOPORTE POSTERIOR VERTICAL, SU BASE HORIZONTAL, EL PRIMER DOBLES FRONTAL DIAGONAL Y EL TERCER DOBLES FRONTAL EN LA PARTE SUPERIOR, SE APRECIAN LOS DOBLECES EN DIFERENTES ÁNGULOS Y LOS BORDES REDONDEADO EN LOS EXTREMOS FINALES DE LA PARTE POR POSTERIOR SUPERIOR Y LA PARTE FRONTAL SUPERIOR, TAMBIÉN SE OBSEVAN LOS DOS ORIFICIOS DONDE ENTRARÁ EL TUBO PILOTO DEL LADO DERECHO DEL SOPORTE." "ANEXO 4 "DIBUJO DESDE LA VISTA LATERAL DEL SOPORTE PARA BOLSA CON PORTA TUBO SE OBSERVA EN LA IMAGEN DEL SOPORTE PARA BOLSA DE SANGRE CON SU SOPORTE POSTERIOR VERTICAL EN ÁNGULO RECTO, SU BASE HORIZONTAL, EL PRIMER DOBLES FRONTAL



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94015-01
 (22) Fecha de Solicitud : 27-JUN-22
 (71) Titular(es): CHERY AUTOMOBIL CO., LTD.,, 8 CHANGCHUN ROAD, ECONOMY & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, WUHU, ANHUI 241006, CHINA, China
 (72) Inventor(es): XINHUA GAO (CHINA)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 202130873690.2 China
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08
 (54) Titulo: AUTOMÓVIL



LA FIGURA 1: ES UNA VISTA FRONTAL DEL MODELO EN EL CUAL DESDE LA PARTE SUPERIOR SE VE RECUADRO QUE CORRESPONDE AL TECHO SOLAR, BAJANDO SE NOTA UNA FORMA RECTANGULAR IRREGULAR QUE CORRESPONDE AL PARABRISAS DEL VEHICULO. A LA MANO IZQUIERDA Y DERECHA SE VEN DOS ESPEJOS RETROVISORES BAJANDO SE VE TAPA DE MOTOR FRONTAL QUE TIENE UN PANEL CENTRAL DIVIDIDO EN DOS PARTES Y DOS PANELES A CADA LADO DIVIDIDOS CADA UNO EN DOS A CADA EXTREMOS SE VEN DOS PANELES MAS PEQUEÑOS BAJANDO MÁS PEQUEÑOS BAJANDO MÁS EN LA FRENTE SE NOTA LAS LUCES CON UN PERFIL MUY DELGADO, UN ESPACIO OVALADO EN EL CENTRO ENCIMA DE LA PARRILLA QUE CORRESPONDE AL LUGAR DONDE VA EL LOGO, UNA PARRILLA CUADRICULADA FORMADA POR DIVERSOS CUADROS EN EL CENTRO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO RECTANGULAR PARA UNA PLACA A CADA LADO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO PARA LAS LUCES ADICIONALES Y CADA LADO SE NOTA EL CONTORNO DE LAS RUEDAS DELANTERAS."LA FIGURA 2: ES UNA VISTA POSTERIOR EN ESTA VISTA DE ARRIBA HACIA ABAJO SE PUEDE VER UNA ANTENA TRIANGULAR Y UNA PARTE DEL TECHO SOLAR. MÁS HACIA ABAJO SE PUEDE VER EL VIDRIO POSTERIOR DEL VEHICULO Y CADA LADO ESPEJO RETROVISORES EN LA PARTE MEDIA TRASERA DEL DISEÑO SE NOTA LAS LUCES TRASERAS QUE TIENEN LÍNEAS RECTAS HACIA EL CENTRO Y CURVEADAS HACIA LOS EXTREMOS MÁS ABAJO SE NOTA EL MALETERO DEL VEHÍCULO, EL CUAL TIENE EN LA PARTE INFERIOR MÁS ABAJO SE VEN 3 TRAPEZOIDES, DE LAS CUALES LAS DOS DE LOS EXTREMOS CORRESPONDEN A LAS SALIDAS DE ESCAPES Y LA CENTRAL ES UN TRAPEZOIDES DE 4 LADOS Y BORDES REDONDEADOS MÁS ABAJO SE PUEDE VER EL CONTORNO DE LAS RUEDAS TRASERAS DEL VEHÍCULO."LA FIGURA 3: ES UNA VISTA IZQUIERDA EN ESTA IZQUIERDA (VISTA DESDE LA PERSONA QUE ESTÁ FUERA DEL VEHÍCULO) (DERECHA VISTA DESDE LA PERSONA QUE VA DENTRO DEL VEHÍCULO) SE VE EL VEHÍCULO EN SU TOTALIDAD DESDE LA PARTE TRASERA SE PUEDE OBSERVAR EL CONTORNO DEL EXTREMO



TRASERO CON UNA FORMA IRREGULAR Y SE VE LA LAMPARA TRASERA, ASÍ COMO EL ESCAPE DE ESTE LADO DEL VEHÍCULO Y PARTE DE LA DEFENSA MÁS HACIA ADELANTE SE VE UN VIDRIO, EL GUARDAFANGO TRASERO, LA RUEDA TRASERA LA TAPA DE COMBUSTIBLE LA PUERTA TRASERA CON SU MANIJA, EL VIDRIO DE LA PUERTA TRASERA, EL VIDRIO DE LA PUERTA DELANTERA, LA PUERTA DELANTERA CON SU MANIJA, EL RETROVISOR DELANTERO DE ESTE DEL VEHÍCULO, EL GUARDAFANGO DELANTERO, LA LÁMPARA DELANTERA, LA LAMPARA INFERIOR DELANTERA Y UNA PORCIÓN DE LA PARRILLA DELANTERA."LA FIGURA 4: ES UNA DERECHA EN ESTA VISTA DERECHA (VISTA DESDE LA PERSONA QUE ESTÁ FUERA DEL VEHÍCULO) (IZQUIERDA VISTA DESDE LA PERSONA QUE VA DENTRO DEL VEHÍCULO) SE VE EL VEHÍCULO EN SU TOTALIDAD DESDE LA PARTE TRASERA SE PUEDE OBSERVAR EL CONTORNO DEL EXTREMO TRASERO CON UNA FORMA IRREGULAR Y SE VE LA LAMPARA TRASERA, ASÍ COMO EL ESCAPE DE ESTE LADO DEL VEHICULO Y PARTE DE DEFENSA MÁS HACIA ADELANTE SE VE UN VIDRIO, EL GUARDA FANGO TRASERO, LA RUEDA TRASERA, LA PUERTA TRASERA, CON SU MANIJA, EL VIDRIO DE LA PUERTA TRASERA, EL VIDRIO DE LA PUERTA DELANTERA, LA PUERTA DELANTERA CON SU MANIJA, EL RETROVISOR DELANTERO DE ESTE LADO DEL VEHÍCULO, EL GUARDAFANGO DELANTERO, LA LÁMPARA DELANTERA, LA LÁMPARA INFERIOR DELANTERA Y UNA PORCIÓN DE LA PARRILLA DELANTERA. "LA FIGURA 5: ES VISTA SUPERIOR EN ESTA VISTA SE PUEDE OBSERVAR EL TECHO DE VEHÍCULO DE FORMA CUADRADA CON OTRO RECUADRO CON BORDES REDONDEADOS QUE CORRESPONDE AL TECHO SOLAR, UNA FORMA TRIANGULAR QUE CORRESPONDE A LA ANTENA, HACIA LA PARTE TRASERA SE PUEDE VER EL VIDRIO TRASERO, EL CONTORNO DE LA TAPA DEL BAÚL, Y EL CONTORNO DE LAS LÁMPARAS TRASERAS. HACIA LOS LADOS IZQUIERDO Y DERECHO SE PUEDE OBSERVAR LOS VIDRIOS DE CADA PUERTA, EL VIDRIO QUE SE ENCUENTRA SOBRE EL GUARDAFANGO TRASERO, LAS 4 PUERTAS CON SUS MANIJAS, ASÍ COMO UN ESPEJO RETROVISOR A CADA LADO HACIA LA PARTE DELANTERA SE PUEDE VER EL PARABRISAS CON UN GRADO DE INCLINACIÓN, LA TAPA DEL MOTOR CON LOS CUADRANTES MENCIONADOS PARA LA FIGURA 1." "LA FIGURAS 6: UNA VISTA EN PERSPECTIVA DESDE LA PARTE FRONTAL DEL MODELO EN EL CUAL DESDE LA PARTE SUPERIOR SE VE UN TRIANGULO PEQUEÑO QUE CORRESPONDE A UNA ANTENA QUE VA SOBRE EL TECHO DEL VEHÍCULO, BAJANDO SE NOTA PARCIALMENTE LA FORMA QUE CORRESPONDE EL TECHO SOLAR EN LA PARTE FRONTAL SE VE EL PARABRISAS CAYENDO EN UN ÁNGULO EN EL CENTRO MÁS ABAJO SE VE UN ESPACIO OVALADO EN EL CENTRO ENCIMA DE LA PARRILLA QUE CORRESPONDE AL LUGAR DONDE VA EL LOGO, UNA PARRILLA CUADRICULADA FORMADA POR DIVERSOS CUADROS, EN EL CENTRO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO RECTANGULAR PARA UNA PLACA A CADA LADO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO OVALADO PARA LUCES ADICIONALES, MÁS ABAJO LA DEFENSA DEL VEHICULO Y A CADA LADO SE NOTA EL CONTORNO DE LAS RUEDAS DELANTERAS MÁS HACIA ATRÁS SE E UN GUARDA FANGO DELANTERO, UNA PUERTA DELANTERA CON SU MANIJA, RETROVISOR, LA VENTANA LATERAL DELANTERA. MÁS HACIA ATRÁS SE PUEDE OBSERVAR LA PUERTA TRASERA CON SU MANIJA Y SU VENTANA HACIA LA PARTE POSTERIOR SE OBSERVA EL GUARDAFANGO CON UN CUADRADO QUE CORRESPONDE A LA TAPA DEL COMBUSTIBLE Y ABAJO EL CONTORNO DE LAS RUEDAS TRASERAS DE ESTE LADO DE LA VISTA, ASÍ COMO EL CONTORNO DE LA LÁMPARA Y LA DEFENSA TRASERAS." "LA FIGURA 6: ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA DESDE LA PARTE FRONTAL DEL MODELO EN EL CUAL DESDE LA PARTE SUPERIOR SE VE UN TRIÁNGULO PEQUEÑO QUE CORRESPONDE A UNA ANTENA QUE VA SOBRE EL TECHO DEL VEHICULO, BAJANDO SE NOTA PARCIALMENTE LA FORMA QUE CORRESPONDE AL TECHO SOLAR EN LA PARTE FRONTAL SE VE EL PARABRISAS CAYENDO EN UN ÁNGULO, EN EL CENTRO MÁS ABAJO SE VE UN ESPACIO OVALADO EN EL CENTRO ENCIMA DE LA PARRILLA QUE CORRESPONDE AL LUGAR DONDE VA EL LOGO, UNA PARRILLA CUADRICULADA FORMADA POR DIVERSOS CUADROS EN EL CENTRO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO RECTANGULAR PARA UNA PLACA A CADA LADO DE LA PARRILLA HAY UN ESPACIO OVALADO PARA LUCES ADICIONALES, MÁS DEBAJO DE LA DEFENSA DEL VEHÍCULO Y A CADA LADO SE NOTA EL CONTORNO DE LAS RUEDAS DELANTERA. MÁS HACIA ATRÁS SE VE UN GUARDAFANGO DELANTERO, UNA PUERTA DELANTERA CON SU MANIJA, UN ESPEJO RETROVISOR, LA VENTA LATERAL DELANTERA. MÁS HACIA ATRÁS SE PUEDE OBSERVAR LA PUERTA TRASERA CON SU MANIJA Y SU VENTANA HACIA LA PARTE POSTERIOR, SE OBSERVA EL GUARDAFANGO CON UN CUADRADO QUE CORRESPONDE A LA TAPA DEL COMBUSTIBLE Y ABAJO EL CONTORNO DE LAS RUEDAS TRASERAS DE ESTE LADO DE LA VISTA, ASÍ COMO EL CONTORNO DE LA LÁMPARA Y LA DEFENSA TRASERAS. " "LA FIGURA7: ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA DESDE LA PARTE POSTERIOR DEL MODELO EN EL CUAL DESDE LA PARTE SUPERIOR SE VE UN TRIANGULO PEQUEÑO QUE

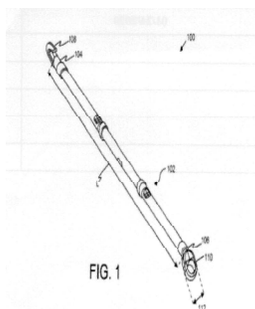


CORRESPONDE A UNA ANTENA QUE VA SOBRE EL TECHO DE VEHÍCULO, ASÍ COMO EL CONTORNO DEL TECHO SOLAR. MÁS ABAJO SE VE EL VIDRIO TRASERO CAYENDO EN UN ÁNGULO, LAS LÁMPARAS TRASERAS Y LA TAPA DEL BAÚL MÁS HACIA ABAJO SE VEN LAS FORMAS TRAPEZOIDES QUE CORRESPONDEN A LOS ESCAPES DEL VEHICULO Y EL CONTORNO DE LAS RUEDAS TRASERAS A CONTINUACIÓN, YENDO HACIA A LA PARTE DELANTERA SE VE EL GUARDAFANGO TRASERO Y MÁS ABAJO NUEVAMENTE EL CONTORNO DE LA RUEDA TRASERA ARRIBA DEL GUARDAFANGO HAY UN ESPACIO PARA VIDRIO Y A CONTINUACIÓN LA PUERTA TRASERA CON SU MANIJA Y VIDRIO DE LA PUERTA TRASERA MÁS ADELANTE, LA PUERTA DELANTERA CON SU MANIJA Y VIDRIO, ÉSTE EN FORMA TRIANGULAR CON UN BORDE RECTO HACIA ADELANTE MÁS ADELANTE SE VE EL ESPEJO RETROVISOR Y E



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94028-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-JUL-22
 (71) Titular(es): BAYER OY, PANSIONTIE 47, 20210 TURKU, FILANDIA, Finlandia
 (72) Inventor(es): STOLT, MIKAEL (FINLANDESA), TJADER, TAINA (FINLANDESA), TALLING, CHRISTINE (FINLANDIA), HAKALA, RISTO (FINLANDESA), SALO, HEIKKI (FINLANDIA), KAUTTO MIRA (FINLANDESA), ALLEN, MARINA (FINLANDESA), RISKI, JARI (FINLANDESA), PERÄLÄ, PETRI (FINLANDESA)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 20153502.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/F 6/14; A61/F 6/18
 (54) Título: UN SISTEMA INTRAUTERINO CON UNA PARTE DE BLOQUEO



(57) Resumen
 SE DIVULGA UN SISTEMA INTRAUTERINO (100, 300, 400, 500, 600) QUE COMPRENDE UN MARCO (102, 302, 402, 502, 602), UN HILO DE EXTRACCIÓN (218, 326, 436, 626) Y AL MENOS UN AGENTE FARMAC{EUTICAMENTE ACTIVO. EL MARCO TIENE UN PRIMER EXTREMO (104, 304, 404, 504, 604), UN SEGUNDO EXTREMO (106, 306, 406, 50, 606) Y UNA LONGITUD L. EL PRIMER EXTREMO DEL MARCO COMPRENDE UNA PRIMERA PIEZA DE BLOQUEO (108, 308, 408, 508, 608) Y EL SEGUNDO EXTREMO DEL MARCO COMPRENDE UNA SEGUNDA PARTE DE BLOQUEO (110, 310, 420, 510, 610), ESTANDO DISPUESTAS LA PRIMERA PARTE DE BLOQUEO Y LA SEGUNDA PARTE DE BLOQUEO PARA FORMAR UNA CERRADURA (202, 312, 432). EL HILO DE EXTRACCIÓN ESTÁ UNIDO AL PRIMER EXTREMO DEL MARCO. EL HILO DE EXTRACCIÓN ESTÁ CONFIGURADO PARA GUIAR LA PRIMERA PARTE DE BLOQUEO A LA SEGUNDA PARTE DE BLOQUEO. ADEMÁS, SE DIVULGA UN KIT QUE COMPRENDE EL SISTEMA INTRAUTERINO ANTES MENCIONADO Y UN INSERTADOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94029-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-JUL-22

(71) Titular(es): BAYER OY, PANSIONTIE 47, 20210 TURKU, FILANDIA, Finlandia

(72) Inventor(es): TAINA TJÄDER (FINLANDESA), STOLT, MIKAEL (FINLANDESA), SALO, HEIKKI (FINLANDIA), KAUTTO MIRA (FINLANDESA), ALLEN, MARINA (FINLANDESA), RISKI, JARI (FINLANDESA), PERÄLÄ, PETRI (FINLANDESA), LAAKSONEN, KIMMO (FINLANDESA)

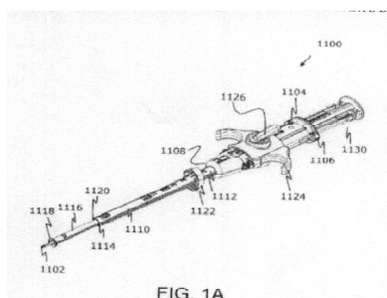
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 20153509.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/F 6/14; A61/F 6/18

(54) Titulo: UN INSERTADOR PARA UN SISTEMA INTRAUTERINO CON UNA PARTE DE BLOQUEO



(57) Resumen

SE DIVULGA UN INSERTADOR (1 100. 1300, 1400. 1500) PARA UN SISTEMA INTRAUTERINO (1 102. 1336, 1402. 1502) QUE "COMPRENDE UN CUERPO DE MANGO (1 104. 1306, 14 16, 1504), UN TUBO DE MEDICIÓN (1 1 10, 1328, 1406, 1510), UN ÉMBOLO (1 132, 1202. 1362. 1450. 1532), UNA BRIDA (1122 ,14004, 1522) UN SOPORTE PARA LOS DEDOS (1 124. 1314, 1446. 1524) Y UN MEDIO (1126.1526) PARA BLOQUEAR DE FORMA REVERSIBLE EL HILO DE EXTRACCIÓN (1 128. 1358. 1414) DEL SISTEMA INTRAUTERINO. UN EXTREMO PROXIMAL (1 106, 1440, 1506) DEL TUBO DE MEDICIÓN ESTÁ UNIDO DE FORMA MÓVIL A UN EXTREMO DISTAL (1 108, 1330, 1454, 1508) DEL CUERPO DEL MANGO. Y EL TUBO DE MEDICIÓN ESTÁ DISPUESTO PARA PERMANECER FUERA DE UN CANAL DEL CUELLO UTERINO DURANTE LA INSERCIÓN. EL ÉMBOLO ESTÁ DISPUESTO DE FORMA MÓVIL DENTRO DEL CUERPO DEL MANGO Y EL TUBO DE MEDICIÓN. LA PRESENTE DIVULGACIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA UN KIT QUE COMPRENDE EL INSERTADOR Y EL SISTEMA INTRAUTERINO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94036-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-JUL-22

(71) Titular(es): FMC CORPORATION, 2929 WALNUT STREET, FILADELFIA, PENSILVANIA 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): XU, MING (ESTADOUNIDENSE), AHMAD, OMAR KHALED (PAQUISTANÍ), PAHUTSKI, THOMAS FRANCIS JR, (ESTADOUNIDENSE), SLACK, RACHEL (ESTADOUNIDENSE), BRIDDELL, TWYLA, A, (ESTADOUNIDENSE), CHAN, DOMINIC, MING-TAK (ESTADOUNIDENSE), CHEN, YUZHONG (ESTADOUNIDENSE), HAMM, JASON, CHARLES (ESTADOUNIDENSE), KAR, MOUMITA (INDIA), STEVENSON, THOMAS, MARTIN (ESTADOUNIDENSE)

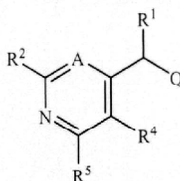
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/967,838 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/04; A01/N 43/56; A01/N 43/647; A01/N 43/76; A01/N 43/78; A01/N 43/80; A01/N 43/82; C07/D 401/14; C07/D 405/04; C07/D 405/14; C07/D 409/04; C07/D 413/04; A01/N 43/40; A01/N 43/50; A01/N 43/54

(54) Título: COMPUESTOS DE PIRIDINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS



1

(57) Resumen

SE DIVULGA COMPUESTOS DE FORMULA 1, QUE INCLUYEN TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE ESTOS, EN DONDE R¹, A, R², R⁴, R⁵ Y Q SON COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DIVULGACIÓN. TAMBIÉN SE DILVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.



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?: 92002-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de febrero de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/208,985 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION,, 5-1, KITA-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 1070061, JAPÓN., Japón

OISHI KOSEIDO CO., LTD,, 933, HONMACHI 1-CHOME, TOSU-SHI, SAGA 8410037, JAPÓN., Japón

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: PARCHE NO ACUOSA QUE COMPRENDE LIDOCAÍNA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/167; A61/K 9/00; A61/K 9/70; A61/P 23/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2014/356412 A1 (MORI TATSUYA [JP] ET AL) 4 DECEMBER 2014 (2014-12-04) Reivindicaciones afectadas 20"Y US 2014/356412 A1 (MORI TATSUYA [JP] ET AL) 4 DECEMBER 2014 (2014-12-04) PAGE 1, PARAGRAPH 2 - PARAGRAPH 4 PAGE 3 - PAGE 4; EXAMPLES 2, 3 Reivindicaciones afectadas 1-19"X EP 2 708 229 A1 (ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORP [JP]; OISHI KOSEIDO CO LTD [JP]) 19 MARCH 2014 (2014-03-19) Reivindicaciones afectadas 20"Y EP 2 708 229 A1 (ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORP [JP]; OISHI KOSEIDO CO LTD [JP]) 19 MARCH 2014 (2014-03-19) PAGE 2, PARAGRAPH 2 - PARAGRAPH 4 PAGE 4 - PAGE 5; EXAMPLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-19"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/034041"

Fecha de realizacion del informe: 24 de agosto 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?: 92162-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de mayo de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 62/250,016 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) Titulo: FORMULACIONES SUBCUTANEAS DE ANTICUERPOS ANTI-CD38 Y SUS USOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; A61/K 31/4439; A61/K 31/198; A61/K 31/573; A61/K 31/69; C07/K 16/28
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y US 2015/0231235 A1 (GENMAB A/S) 20 AUGUST 2015 (20.08.2015) CLAIM 140, PARA [0194], [0356] - [0358], [0362], [363], [0602] - [0607] Reivindicaciones afectadas 1-3,42-44,74-76,84,85"Y ARTHUR, INNOVATIONS IN SUBCUTANEOUS INFUSIONS. J INFUS NURS. JUNE 2015, 38 (3): 179-87; ABSTRACT, PG 180, COL 2 Reivindicaciones afectadas 1-3,42-44"Y WO 2009/128917 A2 (HALOZYME INC.) 22 OCTOBER 2009 (22.10.2009) PG 29, IN 32; PG 67, IN 3 TO PG 68, IN 5; PG 126, IN 15-30 Reivindicaciones afectadas 74-76,84,85"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2017/079150"
Fecha de realización del informe: 25 de agosto 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?: 92445-01
(22) Fecha de Solicitud: 23 de noviembre de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 62/340,926 Estados Unidos de América, 62/485,812 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): AMGEN INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: COMPUESTOS DE CARFILZOMIB PEGILADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/07; A61/K 47/10; A61/P 35/00; C07/D 405/12; C07/K 5/10; C07/K 5/117; C08/G 65/331
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y WO 2014/011695 A2 (ONYX THERAPEUTICS INC [US]) 16 DE ENERO, 2014 (2021-01-16) CITADO EN LA SOLICITUD PÁGINA 229-PÁGINA 231; REIVINDICACIONES 79,86,110 Reivindicaciones afectadas 1-27"Y
WO 92/16221 A1 (SYNERGEN INC [US]) 01 DE OCTUBRE, 1992 (1992-10-01) EL COMPLETO DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1-27"Y
WO 2006/01782 A1 (PROTEOLIX INC [US]; SMYTH MARK S [US]; LAIDIG GUY J [US]) 16 DE FEBRERO, 2006 (2006-02-16) EJEMPLOS 15,43 Reivindicaciones afectadas 1-27"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/205392"
Fecha de realización del informe: 26 de agosto 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?: 92690-01
(22) Fecha de Solicitud: 29 de mayo de 2019
(30) Numero(s) prioridad: PCT/US2016/064243 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): INNOMED ONE, LLC,, 1100 DAUPHIN STREET, SUITE A MOBILE, AL 36604, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/B 17/43
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y CN 201029975 Y (YANG, .X) 05 MARCH 2008 SEE PAGES 3-5; CLAIMS 1-6; AND FIGURES 1, 2.
Reivindicaciones afectadas 1-18"Y US 5928249 A (SAADAT, V. ET AL) 27 JULY 1999 SEE COLUMN 5, LINE 19-COLUMN 9, LINE 14; CLAIMS 1-9; AND FIGURES 1-9. Reivindicaciones afectadas 1-9, 11-13"Y WO 97-22309 A1 (BOTEHLO, M., P.) 26 JUNE 1997 SEE PAGES 1, 5-13; CLAIMS 1-35; AND FIGURES 1-10. Reivindicaciones afectadas 3, 10-18"A US 4322463 A (GOEPP, R. A. ET AL) 30 MARCH 1982 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-18"A US 8747414 B2 (BOSTON SCIENTIFIC SCIMED, INC.) 10 JUNE 2014 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-18"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE KOREA N° WO 2018/102590."
Fecha de realizacion del informe: 31 de agosto 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?: 92903-01
 (22) Fecha de Solicitud: 11 de diciembre de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/524,829 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): LUNELLA BIOTECH, INC., 145 RICHMOND ROAD, OTTAWA, ON K1Z 1A1, CANADA., Canadá
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: MITOCETOSCINAS; AGENTES TERAPÉUTICOS BASADOS EN MITOCONDRIAS QUE FIJAN COMO OBJETIVO EL METABOLISMO DE CETONAS EN CÉLULAS CANCEROSAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/405; C07/D 209/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X PUBCHEM CID 6736. 26 DE MARZO DE 2005, PÁGS. 1-60, RECUPERADO DE INTERNET >; URL;HITPS://PUBCHEM.NCBI.NLM.NIH.GOV/COMPOUND/6736>;PAGINA 4, FÓRMULA Reivindicaciones afectadas 1-2"X
 PUBCHEM CID 6736 26 DE MARZO DE 2005, PÁGS. 1-60. RECUPERADO DE INTERNET<URL: HTTPS// PUBCHEM.NCBI.NLM.NIH.GOV/COMPOUND/6736>; PAGINA 4, FÓRMULA Reivindicaciones afectadas 1-2"Y PUBCHEM CID 6736. 26 DE MARZO DE 2005, PÁGS. 1-60, RECUPERADO DE INTERNET <URL; HITPS:// PUBCHEM.NCBI.NIM.NIH.GOV/COMPOUND/6736>; PÁGINA 4, F Reivindicaciones afectadas 16/1-2,27/1-2.31"Y
 PUBCHEM CID 6736. 26 DE MARZO DE 2005, PÁGS. 1-60. RECUPERADO DE INTERNET <URL: HTTPS:// PUBCHEM.NCBI.NLM.NIH.GOV/COMPOUND/6736>; PÁGINA, FÓRMULA Reivindicaciones afectadas 16/1-2, 27/1-2, 31"Y US 2007/0105937 A1 (PAPPOLLA,METAL.) 10 DE MAYO DE 2007;RESUMEN; PÁRRAFOS (0014), (0022), (0036), (0039)-(0040); REIVINDICACIÓN 4 Reivindicaciones afectadas 16/1-2,27/1-2,31"Y
 US 2007/0105937 A1 (PAPPOLLA METAL.) 10 DE MAYO DE2007; RESUMEN; PÁRRAFOS (0014), (0022), (0036), (0039) - (0040); REIVINDICACION 4 Reivindicaciones afectadas 16/1-2, 27/1-2, 31"A US 2007/0292906A1 (CHENG, D ET AL.) 20 DE DICIEMBRE DE 2007; RESUMEN; PÁRRAFOS (0009), (0018) - (0019) Reivindicaciones afectadas 32-42"A US 2007/0292906A1 (CHENG, D ET AL) 20 DE DICIEMBRE DE 2007; RESUMEN; PÁRRAFOS (0009), (0018) - (0019) Reivindicaciones afectadas 32-42"A US 201210071465A1 (CLEMENT, VET AL.) 22 DE MARZO DE 2012; RESUMEN; PÁRRAFOS (0024), (0039), (0060) Reivindicaciones afectadas 32-42"A US 201210071465A1 (CLEMENT, V ET AL.) 22 DE MARZO DE 2012; RESUMEN; PÁRRAFOS (0024), (0039), (0060) Reivindicaciones afectadas 32-42"A US 2013/0040327 A1 (CHANG, TY ET AL.) 14 DE FEBRERO DE 2013; RESUMEN; PÁRRAFOS (0008), (0012) - (0014) Reivindicaciones afectadas 32-42"A US 2013/0040327 A1 (CHANG, TY ET AL.) 14 DE FEBRERO DE 2013; RESUMEN; PÁRRAFOS (0008), (0012) - (0014) Reivindicaciones afectadas 32-42"P,X (OZSVARI, B ET AL.) 'MITOCETOSCINAS: NUEVOS INHIBIDORES MITOCONDRIALES PARA ATACAR EL METABOLISMO DE LAS CETONAS EN LAS CÉLULAS MADRE DEL CÁNCER (CSC)'; 24 DE SEPTIEMBRE DE 2017, ONCOTARGET; VOLUMEN 8, NÚMERO 45, PÁGINAS 78340-78350; DOCUMENTO COMPLETO. Reivindicaciones afectadas 1-2"P,X (OZSVARI, B ET AL.) 'MITOCETOSCINAS: NUEVOS INHIBIDORES MITOCONDRIALES PARA ATACAR EL METABOLISMO DE LAS CETONAS EN LAS CÉLULAS MADRE DEL CÁNCER (CSC)'; 24 DE SEPTIEMBRE DE 2017, ONCOTARGET; VOLUMEN 8, NÚMERO 45, PÁGINAS 78340-78350; DOCUMENTO COMPLETO. Reivindicaciones afectadas 1-2"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO2019/005698"Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL No. WO 2019/005698"

Fecha de realizacion del informe: 26 de abril de 2021

Fecha de realizacion del informe: 9 de mayo 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?: 92916-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de diciembre de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/522,458 Estados Unidos de América, 62/522,464 Estados Unidos de América, 62/522,466 Estados Unidos de América, 62/522,469 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): HICKIES INC., 134 N. 4TH STREET 2ND FLOOR BROKLYN, NEW YORK 11249, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: SISTEMAS DEPENDIENTES DE LA VELOCIDAD PARA CALZADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/F 5/01; A61/F 5/14; A61/F 5/34
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2015/0173926 A1 (BICHLER) 25 JUNE 2015 (25.06.2015), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY PARA [0077], [0082-0085], [0074], [0026], [0063] Reivindicaciones afectadas 1, 3, 5-8"Y . Reivindicaciones afectadas 2, 4, 9, 12, 20"A . Reivindicaciones afectadas 10, 11"X US 9,538,813 B1 (AKERVALL TECHNOLOGIES, INC.) 10 JANUARY 2017 (10.01.2017), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY COL 4, IN 21-23; COL 4, IN 37-39; COL 8, IN 27-30; COL 9, IN 39-57; COL 4, IN 1-4; COL 8, IN 27-30 Reivindicaciones afectadas 13-15, 17"Y . Reivindicaciones afectadas 16"X US 2016/0367875 A1 (HEAD TECHNOLOGY GMBH, LTD.) 22 DECEMBER 2016 (22.12.2016), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY PARA [0007], [0068], [0051], [0139], [0132], [0159] Reivindicaciones afectadas 18, 19, 21"Y . Reivindicaciones afectadas 20"A . Reivindicaciones afectadas 22-26"Y US 2016/0178027 A1 (U.S. ARMY RESEARCH LABORATORY ATTN: RDRL-LOC-I) 23 JUNE 2016 (23.06.2016), ESPECIALLY PARA [0018], [0046], [0076], [0078], [0069], [0111-0112], [0074] Reivindicaciones afectadas 2, 4, 9, 12, 16"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA."
 Fecha de realización del informe: 29 de julio 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?: 93098-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de junio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/572,375 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): HARPOON THERAPEUTICS, INC.,, 131 OYSTER POINT BOULEVARD, SUITE 300 SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOD DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: PROTEÍNAS DE UNIÓN A ANTIGENOS DE MADURACIÓN DE CELULAS B.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/705; A61/K 39/395

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2013/0273055 A1 (BORGES ET AL.) 17 DE OCTUBRE 2013 (17.10.2013). ESPECIALMENTE PARA [0056]. Reivindicaciones afectadas 1-10,17,18"A WO 2013/110531 A1 (ALBLYNX NV) 1 DE AGOSTO DE 2013 (01.08.2013). ESPECIALMENTE PARA LA REIVINDICACIÓN 1, SEQ ID N:20 Reivindicaciones afectadas 1-10,17,18"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2019/075378"

Fecha de realización del informe: 21 de febrero 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?: 93106-01
(22) Fecha de Solicitud: 30 de junio de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/564,683 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): LOCUS AGRICULTURE IP COMPANY, LLC., 30500 AURORA ROAD, SUITE 180, SOLON, OH 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(54) Titulo: PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA DE PRODUCTOS DE TRICODERMA LÍQUIDO Y SÓLIDO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 1/14; C12/N 1/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y CN 102613252 A (RESEARCH CENTER FOR ECO-ENVIRONMENTAL SCIENCES CHINESE ACADEMY OF SCIENCES) 01 AUGUST 2012 SEE EXAMPLES 1. Reivindicaciones afectadas 1-21"Y US 7422737 B1 (NUSSINOVITCH, AMOS ET AL.) 09 SEPTEMBER 2008 SEE COLUMN 2, LINES 35-42; COLUMN 6, LINES 24-26; COLUMN 8, LINES 23-25; EXAMPLE 1; CLAIMS 1, 7, 27. Reivindicaciones afectadas 1-21"A US 2008-0107689 A1 (SEISKARI, PEKKA) 08 MAY 2008 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-21"A US 2014-0201870 A1 (HARMAN, GARY E.) 17 JULY 2014 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-21"A WO 97-16974 A1 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA ET AL.) 15 MAY 1997 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-21"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE KOREA CON EL N° WO 2019/067379"
Fecha de realización del informe: 26 de agosto 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?: 93128-01
 (22) Fecha de Solicitud: 7 de julio de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/580,742 Estados Unidos de América, 62/643,063 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKENGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 CALICO LIFE SCIENCES LLC., 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: MODULADORES DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 213/74; C07/D 213/57; C07/D 307/56; C07/D 307/82; C07/D 317/62; C07/D 401/04; C07/D 413/04; C07/D 487/04; C07/D 275/03; C07/D 495/04; C07/D 513/04; C07/C 255/57; C07/D 213/54; A61/P 35/00; A61/K 31/165; C07/D 231/14; C07/D 237/10; C07/D 241/12; C07/D 241/44; C07/D 261/08; C07/C 235/14; C07/D 277/32

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X,P	WO 2017/193063 A1 (CALICO LIFE SCIENCES [US]; ABBVIE INC [US]) 9 NOVEMBER 2017 (2017-11-09) CLAIMS 1-52; COMPOUNDS 1-966 Reivindicaciones afectadas 1-39, 51-76"X JIRÍ TYDLITÁT ET AL.: "CAMPBOR-ANNELATED IMIDAZOLINES WITH VARIOUS N1 AND C2 PENDANTS AS TUNABLE LIGANDS FOR NITROALDOL REACTIONS", TETRAHEDRON ASYMMETRY, VOL. 23, N° 13, 1 JULY 2012 (2012-07-01); PAGES 1010-1018, XP055543431, OXFORD, GB ISSN: 0957-4166, DOI: 10.1016/J.TETASY.2012.P6.016 PAGE 1013; COMPOUNDS 24-28 Reivindicaciones afectadas 40"X US2016/096800 A1 (WALTER PETER [US] ET AL) 7 APRIL 2016 (2016-04-07) PAGE 76, ID 751796; PAGES 75-93, COLUMNS 3-8; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-76"X GB 1 026 506 A (DU PONT) 20 APRIL 1966 (1966-04-20) EXAMPLE II Reivindicaciones afectadas 40, 41, 43, 44"X US 2011/294801 A1 (YU HENRY [US] ET AL) 1 DECEMBER 2011 (2011-12-01) PAGES 25-28; EXAMPLES 50-54 Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 28"X WO 2012/088365 A1 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; LI GUIYING [US]; ZHOU HAO [US]; WEISS JESSE) 28 JUNE 2012 (2012-06-28) PAGE 33; EXAMPLES 1-187 Reivindicaciones afectadas 1, 40"X DORNOW A. ET AL.: "REDUKTIONEN MIT LIALH4, X11. ÜBER EINE WEITERE HYDRIERENDE SPALTUNG VON C-C-BINDUNGEN", CHEMISCHE BERICHTE, VOL. 90, N° 10, 1 JANUARY 1957 (1957-01-01), PAGES 2124-2137, XP055543486, dibenzoylderivative of 2,3-diaminocamphane; PAGE 2128 -& DATABASE CAPLUS [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; DORNOW, ALFRED; FUST, KLAUS JURGEN; JORDAN, HEINZ DIETRICH: "CHEMISCHE BERICHTE (1957), 90, 2124-2137", XP002788052, RETRIEVED FROM STN DATABASE ACCESSION N° 1958:55874 Reivindicaciones afectadas 40"X MONTAUDO ET AL.: "EFFECT OF STRONG ACIDS ON THE CIRCULAR DICHROISM OF ASYMMETRIC AROMATIC POLYAMIDES", POLYMER LETTERS, 1 JANUARY 1972 (1972-01-01), PAGES 433-436, XP055543384, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pol.1972.110100605 [retrieved on 2019-01-17] compound II Reivindicaciones afectadas 40"X SHIN A. MOTEKI ET AL: "DESIGN OF STRUCTURALLY RIGID TRANS-DIAMINE-BASED Tf-Amide Organocatalysts WITH A DIHYDROANTHRACENE FRAMEWORK FOR ASYMMETRIC CONJUGATE ADDITIONS OF HETEROSUBSTITUTED ALDEHYDES TO VINYL SULFONES", JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, VOL. 132, N° 48, 8 DECEMBER 2010 (2010-12-08), PAGES 17074-17076, XP055544641, US ISSN: 0002-7863, DOI: 10.1021/ja107897t SUPPORTING INFORMATION Reivindicaciones afectadas 40"X -& SHIN A MOTEKI ET AL: "SUPPORTING INFORMATION



FOR: DESIGN OF STRUCTURALLY RIGID TRANS-DIAMINE-BASED Tf-amide ORGANOCATALYSTS WITHA DIHYDROANTHRACENE FRAMEWORK FOR ASYMMETRIC CONJUGATE ADDITIONS OF HETEROSUBSTITUTED ALDEHYDES TO VINYL SULFONES", JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 8 DECEMBER 2010 (2010-12-08), PAGE S1-S62, XP055543399, UNITED STATES RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:https://pubs.acs.org/doi/suppl/10.1021/ja107897t/suppl_file/ja107897t_si_001.pdf page S6 Reivindicaciones afectadas 40"X CARL A. BUSACCA ET AL: "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF (1 R, 2 S, 3 R) -CAMPHORDIAMINE", JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, VOL. 65, N° 15, 1 JULY 2000 (2000-07-01), PAGES 4753-4755, XP0555543570, ISSN: 0022-3263, DOI:1021/jo0002137 SUPPORTING INFORMATION -& BUSACCA C.A. ET AL.: "SUPPORTING INFORMATION FOR: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF (1R,2S,3R)-CAMPHORDIAMIDE", J. ORG.CHEM., VOL. 65, N°15M 1 JANUARY 2000 (2000-01-01), PAGES 4753-4755, XP055543419, BISAMIDE 16 Reivindicaciones afectadas 40" Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/090076." Fecha de realizacion del informe: 4 de agosto 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?: 93132-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de julio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/597,841 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): AMGEN INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: CONSTRUCTOS DE ARNI PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE PNPLA3 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 15/113; C12/N 9/10; C12/N 9/18

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2017/349903 A1 (LIU WANQING [US] ET AL) 7 DECEMBER 2017 (2017-12-07) THE WHOLE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1-10.12-19,21-41"X WO 2016/130806 A2 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS
INC [US]) 18 AUGUST 2016 (2016-08-18) THE WHOLE DOCUMENT DUPLEXES AD-68950 AND AD-68951 ; PAGES
133, 142; SEQUENCES 342,343,593,594,844,845,1095,1096 Reivindicaciones afectadas 1-41"A WO
2017/048620 A1 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC [US]) 23 MARCH 2017 (2017-03-23) THE WHOLE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1-41"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 118638"

Fecha de realización del informe: 5 de agosto 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?: 93191-01
(22) Fecha de Solicitud: 7 de septiembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/639,988 Estados Unidos de América, 62/690,933 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): PLIAN THERAPEUTICS, INC, 260 LITTLEFIELD AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Título: COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4375; C07/D 401/12
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoría Documentos citados
Y WO 2018/009501 A1 (THE ROCKEFELLER UNIVERSITY, ET AL.) 11 JANUARY 2018; ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1,4"Y US 2002/0010176 A1 (ASKEW, BC ET AL.) 24 JANUARY 2002;
PARAGRAPHS [0028] - [0029], - [0031] - [0032], - [0035], - [0153], - [0154], - [0391] - [0392]
Reivindicaciones afectadas 1,4"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE
PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2019/173653"
Fecha de realización del informe: 16 de febrero 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?: 93203-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de septiembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/693,246 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS., Países Bajos
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: MÉTODOS Y DISPOSITIVOS PARA GENERAR O DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS QUE COMPRENDE SEÑALES DE AUDIO INMERSIVAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G10/L 19/16; G10/L 19/008; H04/S 3/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X PURNHAGEN HEIKO ET AL: "IMMERSIVE AUDIO DELIVERY USING JOINT OBJECT CODING", AES CONVENTION 140; MAY 2016, AES, 60 EAST 42ND STREET, ROOM 2520 NEW YORK 10165-2520, USA, 26 MAY 2016 (2016-05-26), XP040680815, Reivindicaciones afectadas 1-11, 13-32"A PAGE 1 - PAGE 6
 Reivindicaciones afectadas 12"A ANONYMOUS: "DOLBY AC-4: AUDIO DELIVERY FOR NEXT-GENERATION ENTERTAINMENT SERVICES", 1 JUNE 2015 (2015-06-01), XP055324838, RETRIEVED FROM THE INTERNET:URL:http://www.dolby.com/us/en/technologies/ac-4/Next-Generation-Entertainment-Services.pdf [RETRIEVED ON 2016-11-30] PAGES 7-8,18-2 Reivindicaciones afectadas 1-32"A RUMSEY ET AL: "IMMERSIVE AUDIO: OBJECTS, MIXING, AND RENDERING", JAES, AES, 60 EAST 42ND STREET, ROOM 2520 NEW YORK 10165-2520, USA, VOL. 64, No. 7/8, 11 AUGUST 2016 (2016-08-11), PAGES 584-588, XP040680870, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-32"A US 2014/226823 A1 (SEN DIPANJAN [US] ET AL) 14 AUGUST 2014 (2014-08-14) PARAGRAPH [0031]-PARAGRAPH [0048]; FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 1-32"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/010064."
 Fecha de realización del informe: 15 de noviembre de 2021
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 93221-01
 (22) Fecha de Solicitud: 28 de septiembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/651,605 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, ROUTE 206 AND PROVINCE LINE ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-TREM 1 Y USOS DE LOS MISMOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/P 29/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y WO 2016/009086 A1(NOVO NORDISK AS [DK]21 JANUARY 2016 (2016-01-21) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1; TABLES 1-3; SEQUENCE 5 Reivindicaciones afectadas 1-30"Y WARNCKE M ET AL: "DIFFERENT ADAPTATIONS OF IGG EFFECTOR FUNCTION IN HUMAN AND NONHUMAN PRIMATES AND IMPLICATIONS FOR THERAPEUTIC ANTIBODY TREATMENT", THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY, THE AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS, INC, US, VOL. 188, NO. 9, 1 MAY 2012 (2012-05-01), PAGES 4405-4411, XP002745516, ISSN: 0022-1767, DOI: 10.4049/JIMMUNOL.1200090 [RETRIEVED ON 2012-03-28] CITED IN THE APPLICATION PAGE 4405 Reivindicaciones afectadas 1-30"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAIÓN INTERNACIONAL WO 2019/195126 A1"
 Fecha de realización del informe: 11 de febrero 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?: 93244-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de octubre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 18169156.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL 1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE RECONSTRUCCIÓN DE AUDIO DE ALTA FRECUENCIA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G10/L 19/02; G10/L 19/24; G10/L 21/088
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2018/025737 A1 (VILLEMOES LARS [SE] ET AL) 25 JANUARY 2018 (2018-01-25) FIGURES 3,7 PARAGRAPHS [0004], [0020] PARAGRAPHS [0026], [0027] PARAGRAPHS [0030], [0031] PARAGRAPHS [0043] - [0049] PARAGRAPHS [0055] - [0076] PARAGRAPH [0082] PARAGRAPHS [0084] - [0086] PARAGRAPHS [0099] , [0116] Reivindicaciones afectadas 1-15"L ANONYMOUS: "ISO/IEC 23003-3:201X/DIS OF UNIFIED SPEECH AND AUDIO CODING", 95, MPEG MEETING;24-1-2011 - 28-1-2011; DAEGU; (MOTION PICTURE EXPERT GROUP OR ISO/IEC JTC1/SC29/WG11),, No. N11863, 9 FEBRUARY 2011 (2011-02-09), XP030018356, SECTION 7.5 FIGURES 5, 16 Reivindicaciones afectadas 1-15"L GAYER MARC ET AL: "A GUIDELINE TO AUDIO CODEC DE LAY", AES CONVENTION 116; MAY 2004, AES, 60 EAST 42ND STREET, ROOM 2520 NEW YORK 10165-2520, USA, 1 MAY 2004 (2004-05-01), XP040506870, SECTIONS 3.1.5, 3.1.6 Reivindicaciones afectadas 1-15"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2019/207036"
 Fecha de realizacion del informe: 6 de octubre de 2021
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 93248-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de octubre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/665,091 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MERCK SHARP & DHOME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0907, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (54) Titulo: MODULADORES ALOSTÉRICOS DE ESPIROPIPERIDINA DE RECEPTORES NICOTÍNICOS DE ACETILCOLINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 413/14; C07/D 513/04; A61/K 31/439; A61/K 31/444; A61/K 31/501; A61/K 31/506; C07/D 487/04; C07/D 413/04; C07/D 417/04; C07/D 417/14; A61/P 25/00; A61/K 31/438; C07/D 401/04; C07/D 471/04; C07/D 471/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 7 JULY 2011 (2011-07-07), XP002792369, DATABASE ACCESSION NO. 1311654-00-8 COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 1311654-00-8, 1311670-59-3, 1311732-82-7 AND 1311864-00-2 Reivindicaciones afectadas 1,4-7"A EP 2 905 279 A1 (SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO LTD [JP]) 12 AUGUST 2015 (2015-08-12) PARAGRAPH [0005]; CLAIMS 1, 14, 15 Reivindicaciones afectadas 1-16"X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 28 SEPTEMBER 2011 (2011-09-28), XP002792370, DATABASE ACCESSION NO. 1333571-90-6 COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 1333571-90-6 AND 1333607 - 68-3 Reivindicaciones afectadas 1,4-7"X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 29 SEPTEMBER 2011 (2011-09-29), XP002792371, DATABASE ACCESSION NO. 1333782-86-7 COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 1333782-86-7, 1333802-73-5, 1333809-40-7, 1333812-96-6, 1333844-27-1, 1333903-90-4 AND 1334014-80-0 Reivindicaciones afectadas 1,4-7"X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 14 FEBRUARY 2012 (2012-02-14), XP002792372, DATABASE, ACCESSION NO. 1356558-70-7 COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 1356558-70-7, 1356559-97-1, 1356560-75-2, 1356566-96-5, 1356574-08-7, 1356574-11-2, 1356579-11-7, 1356629-51-0, 1356630-19-7, 1356641-27-4, 1356642-93-7, 1356649-02-9, 1356652-99-7, 1356657-75-4, 1356680-43-7, 1356725-96-6, 1356727-26-8, 1356733-38-4, 1356761-94-8, 1356778-33-0, 1356778-85-2 Reivindicaciones afectadas 1,4-7"X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 17 MARCH 2013 (2013-03-17), XP002792373, DATABASE ACCESSION NO. 1424551-29-0 COMPOUND WITH REGISTRY NUMBER 1424551-29-0 COMPOUND WITH REGISTRY NUMBER 1424551-29-0 Reivindicaciones afectadas 1,4-7"X DATABASE REGISTRY [ON LINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 19 MAY 2017 (2017-05-19), XP002792374, DATABASE ACCESSION NO. 2095972-46-4, COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 2095972 -46-4, 2096051-98-6, 2096104-16-2, 2096112-08-0, 2096158-21-1, 2096158-25-5, 2096165-44-3, 2096235-56-0, 2096235-64-0 AND 2096280-74-7 Reivindicaciones afectadas 1,4,5,7"X DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 6 MARCH 2018 (2018-03-06), XP002792375, DATABASE ACCESSION NO. 2185091-40-9 COMPOUNDS WITH REGISTRY NUMBERS 2185091-40-9, 2185107-01-9, 2185107-05-3, 2185147-37-7 AND 2185160-46-5 Reivindicaciones afectadas 1,4,5,7"X



WO 2017/165256 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; CROWLEY BRENDAN M [US] ET AL.) 28 SEPTEMBER 2017 (2017-09-28) Reivindicaciones afectadas 1-7,11-16"A WO 2017/165256 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; CROWLEY BRENDAN M [US] ET AL.) 28 SEPTEMBER 2017 (2017-09-28) CLAIMS 1, 9, 11-16 Reivindicaciones afectadas 8-10"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/212927"

Fecha de realizacion del informe: 18 de febrero 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?: 93264-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de noviembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/668,316 Estados Unidos de América, 62/719,758 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): LOCUS AGRICULTURE IP COMPANY, LLC, 30500 AURORA ROAD, SUITE 180, SOLON, OH 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: PRODUCTOS A BASE DE MICROBIO PARA MEJORAR LA RAIZ DE LA PLANTA Y LA SALUD
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C09/K 17/14; C05/F 11/08; C05/G 3/00; A01/N 63/00; C09/K 101/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2018-0098483 A1 (MONSANTO TECHNOLOGY LLC) 12 APRIL 2018 SEE PARAGRAPHS [0007]- [0054]; CLAIMS 1-3, 5. Reivindicaciones afectadas 1,3-5,9-11,13-18,20,22,26-31,36"Y US 2018-0098483 A1 (MONSANTO TECHNOLOGY LLC) 12 APRIL 2018 SEE PARAGRAPHS [0007]- [0054]; CLAIMS 1-3, 5 Reivindicaciones afectadas 2,6-8,12,19,21,23-25,32-35"Y WO 2018-080596 A1 (MARRONE BIO INNOVATIONS, INC ET AL.) 03 MAY 2018 SEE PARAGRAPHS [0012]-[0020], [0031]- [0063]; CLAIMS 1-6-9. Reivindicaciones afectadas 2,12,19,23-25,32-35"Y WO 2016-063305 A2 (BIJAM BIOSCIENCES PRIVATE LIMITED) 28 APRIL 2016 SEE PARAGRAPHS [0015] - [0017], [0028] - [0058]; CLAIMS 1-6. Reivindicaciones afectadas 6-8,21"A US 2017-0223956 A1 (NOVOZYMES BIOAG A/S) 10 AUGUST 2017 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-36"A US 2008-0318777 A1 (JIAN ER LIN ET AL.) 25 DECEMBER 2008 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-36"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE KOREA CON EL N° WO 2019/217548"
 Fecha de realización del informe: 4 de agosto 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?: 93289-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de noviembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/678,061 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ABBVIE STEMCENTRX LLC,, 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064-6400, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: CONJUGADOS DE FARMACO Y ANTICUERPO ANTI-SEZ6 Y MÉTODOS DE USO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 47/68
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2015/031698 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 5 MARCH 2015 (2015-03-05) CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1-3,5-7"A WO 2015/031698 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 5 MARCH 2015 (2015-03-05) CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT; FIGURES 1, 3, 6, 9; EXAMPLES 6, 7; TABLES 4, 10, 11; SEQUENCES SEQ ID NOS: 170 - 199, 513, 514 PAGE 51 PAGE 84 Reivindicaciones afectadas 8-15"X WO 2013/126810 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 29 AUGUST 2013 (2013-08-29) Reivindicaciones afectadas 1-3,5-7"A WO 2013/126810 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 29 AUGUST 2013 (2013-08-29) ABSTRACT; CLAIMS 1-17; FIGURES 12-18; EXAMPLES 14-19 PAGE 63 - PAGE 78, LINE 9 PAGE 73, PARAGRAPH 2ND - PAGE 75, PARAGRAPH 2ND Reivindicaciones afectadas 9-15"X WO 2016/172273 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 27 OCTOBER 2016 (2016-10-27) Reivindicaciones afectadas 1-3,5-7"A WO 2016/172273 A1 (STEM CENTRX INC [US]) 27 OCTOBER 2016 (2016-10-27) ABSTRACT; FIGURES 1, 7; EXAMPLES 3, 4, 9-12; TABLE 8 Reivindicaciones afectadas 4,8-15"X WO 2017/112803 A1 (ABBVIE STEMCENTRX LLC [US]) 29 JUNE 2017 (2017-06-29) Reivindicaciones afectadas 2,3"A WO 2017/112803 A1 (ABBVIE STEMCENTRX LLC [US]) 29 JUNE 2017 (2017-06-29) ABSTRACT; CLAIMS 8-15, 17-24, 28, 18, 29, 35, 36 PAGE 63, LINE 23 - PAGE 64, LINE 7 Reivindicaciones afectadas 8-15"A WO 03/092623 A2 (WYETH CORP [US]; KUNZ ARTHUR [US] ET AL.) 13 NOVEMBER 2003 (2003-11-13) ABSTRACT; CLAIMS 71, 72, 108, 161, 162, 175, 180, 183, 194; FIGURE 17; EXAMPLES 3-6; TABLES 2-6 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 2019/232241"
 Fecha de realización del informe: 15 de febrero 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?: 93339-01
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de diciembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/686,649 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): COMPAÑÍA ELECTRO METALÚRGICA, S.A., AVENIDA ANDRÉS BELLO 2233, PISO 11, PROVIDENCIA, SANTIAGO, CHILE, Chile
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: ENSAMBLE DE REVESTIMIENTO MEJORADO PARA MOLINO DE MINERAL
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B02/C 17/18; B02/C 17/22
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X AU 2016 201 314 A1 (BRIAN INVESTMENTS PTY LTD) 17 MARCH 2016 (2016-03-17) PARAGRAPHS [0003], [0004], [0059], [0101] - [0121], [0125], [0126] ; CLAIMS 1,14,49,53; FIGURES 6,7,14 Reivindicaciones afectadas 1-5,8,9"Y
 AU 2016 201 314 A1 (BRIAN INVESTMENTS PTY LTD) 17 MARCH 2016 (2016-03-17) PARAGRAPHS [0003], [0004], [0059], [0101] - [0121], [0125], [0126] ; CLAIMS 1,14,49,53; FIGURES 6,7,14 Reivindicaciones afectadas 6,7"X
 US 2017/050769 A1 (STEED DANIEL J [US] ET AL) 23 FEBRUARY 2017 (2017-02-23) PARAGRAPHS [0024] - [0029], [0039] ; CLAIMS 1,5-8,10,15-18; FIGURES 1,2,3 Reivindicaciones afectadas 10-15"Y
 US 2017/050769 A1 (STEED DANIEL J [US] ET AL) 23 FEBRUARY 2017 (2017-02-23) PARAGRAPHS [0024] - [0029], [0039] ; CLAIMS 1,5-8,10,15-18; FIGURES 1,2,3 Reivindicaciones afectadas 6,7"A
 US 2017/050769 A1 (STEED DANIEL J [US] ET AL) 23 FEBRUARY 2017 (2017-02-23) PARAGRAPHS [0024] - [0029], [0039] ; CLAIMS 1,5-8,10,15-18; FIGURES 1,2,3 Reivindicaciones afectadas 1-5,8,9"A
 WO 93/00997 A1 (SKEGA AB [SE]) PAGE 3, LINE 1 - PAGE 5, LINE 30; CLAIMS 1, 4; FIGURES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-15"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2019/245961"
 Fecha de realización del informe: 16 de noviembre 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?: 93359-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de diciembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/693,642 Estados Unidos de América, 62/810,191 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GILEAD SCIENCES, INC, 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: ANTICUERPOS QUE SE DIRIGEN AL GP 120 DE VIH Y MÉTODOS DE USO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/18; C07/K 16/10

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2013/192589 A1 (CALIFORNIA INST OF TCHN [US]) 27 DECEMBER 2013 (2013-12-27) SEQUENCES 9,10 Reivindicaciones afectadas 1-149"X

WO 2016/196740 A1 (UNIV ROCKEFELLER [US]) 8 DECEMBER 2016 (2016-12-08) SEQUENCES 39-47 Reivindicaciones afectadas 1-149"Y

J. F. SCHEID ET AL: "SEQUENCE AND STRUCTURAL CONVERGENCE OF BROAD AND PONTENT HIV ANTIBODIES THAT MIMIC CD4 BINDING : SUPPORTING ONLINE MATERIAL", SCIENCE, NIH AUTHOR MANUSCRIPT, VOL. 333, No. 6049, 14 JULY 2011 (2011-07-14), PAGES 1-54, XP055400143, US ISSN: 0036-8075, DOI : 10,1126/ SCIENCE. 1207227 CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-149"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONALPCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2020/010107"

Fecha de realización del informe: 10 de febrero de 2022

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 93360-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de diciembre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 60/740,596 Estados Unidos de América, 62/702, 072 Estados Unidos de América, 62/730,563 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: COMPUESTOS COAGONISTA DE GIP/GLP1
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 14/605; A61/K 38/00; A61/K 38/26; A61/P 3/04; A61/P 3/10; C07/K 14/575
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2016/111971 A1 (LILLY CO ELI [US]) 14 JULY 2016 (2016-07-14) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT PAGES 3-6; CLAIMS; EXAMPLES; SEQUENCES 1-11 Reivindicaciones afectadas 68-100"A B. FINAN ET AL: "UNIMOLECULAR DUAL INCRETINS MAXIMIZE METABOLIC BENEFITS IN RODENTS, MONKEYS, AND HUMANS", SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE, VOL. 5, NO. 209, 30 OCTOBER 2013 (2013-10-30), PAGES 209RA151-209RA151, XP055154610, ISSN: 1946-6234, DOI: 10.1126/SCITRANSLMED.3007218CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT SUPPLEMENTARY FIG. 1 Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"A WO 2013/164483 A1 (ZEALAND PHARMA AS [DK]) 7 NOVEMBER 2013 (2013-11-07) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS; EXAMPLES; SEQUENCES Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"A US 2017/112897 A1 (TALBOT KONRAD [US] ET AL) 27 APRIL 2017 (2017-04-27) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS; SEQUENCES Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"A WO 2014/152460 A2 (UNIV INDIANA RES & TECH CORP [US] 25 SEPTEMBER 2014 (2014-09-25) THE WHOLE DOCUMENT EXAMPLE 8; SEQUENCES 3326, 3327, 3328 Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"A WO 2014/049610 A2 (CADILA HEALTHCARE LTD [IN] 3APRIL 2014 (2014-04-03) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS; TABLE 2; SEQUENCES Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"A WO 2015/067715 A2 (ZEALAND PHARMA AS [DK]) 14 MAY 2015 (2015-05-14) THE WHOLE DOCUMENT PAGES 3-10; CLAIMS Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"X,P WO 2019/125929 A1 (LILLY CO ELI [US]) 27 JUNE 2019 (2019-06-27) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 36-38, 63-100"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAION INTERNACIONAL WO 2020/112390 AESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAION INTERNACIONAL WO 2020/023386 A1"

Fecha de realizacion del informe: 10 de febrero 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?: 93372-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de enero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 201831026276 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: COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE MEZCLA EUTÉCTICA DE BOSCALID Y UN FUNGICIDA DE ESTROBILURINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/54; A01/N 43/88; A01/N 43/40; A01/N 37/50; A01/N 25/12
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X CN 107771815 A (NANJING HUAZHOU PHARMACEUTICAL) 09 MARCH 2018, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 11 SEPTEMBER 2019, ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION ABSTRACT, CLAIMS, EXAMPLES, PAGES 3 AND 6 Reivindicaciones afectadas 1-16 & 22-29"A US 3197362 A (PINAMONTI ET AL.) 27 JULY 1965 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A FR 1392567 A (UNION CARBIDE CORP) 19 MARCH 1965, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 12 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A US 2007/0292465 A1 (PARKIN ET AL.) 20 DECEMBER 2007 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A STOLER, E. ET AL; 'NON-COVALENT DERIVATIVES: COCRYSTALS AND EUTECTICS', MOLECULES. 2015, VOL. 20, PAGES 14833-14848 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"X US 2018/0014541 A1 (ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION) 18 JANUARY 2018 ABSTRACT, EXAMPLE 2, PARAGRAPHS [0014]-[0018], [0192]-[0197], [0207], [0209]- [0210],[0215], [0217], [0225],[0228], [0229] Reivindicaciones afectadas 1-11 &17-29"X CN 103858881 A (YU HAIJUN) 18 JUNE 2014, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 16 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION ABSTRACT, CLAIMS, EXAMPLES, PAGES 1 AND 7 Reivindicaciones afectadas 1-11 & 22-29"X CN 103250702 B (JIANGSU FENGDENG PESTICIDE CO LTD) 24 JUNE 2015, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 16 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION ABSTRACT, CLAIMS, PAGES 3 AND 5, EXAMPLES 1 AND 8 Reivindicaciones afectadas 1-11-& 22-29"X CN 102150659 B (BEIJING NUTRICHEM INTERNAT CO LTD) 12 DECEMBER 2012, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 11 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION ABSTRACT, EXAMPLES 4 AND 5, PAGES 3, 4, 5, 7 AND 8 Reivindicaciones afectadas 1-11 & 22-29"A US 6338742 B1 (GEORGE ET AL.) 15 JANUARY 2002 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A CN 102595879 A (SAXELL ET AL.) 18 JULY 2012, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION OBTAINED FROM ESPACENET ON 12 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO ITS ENGLISH TRANSLATION WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A US 2008/



0242548 A1 (ASRAR ET AL.) 02 OCTOBER 2008 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A SU
1685351 A1 (INST NEORGANICHESKOI FIZ) 23 OCTOBER 1991, VIEWED IN ENGLISH AS A MACHINE TRANSLATION
OBTAINED FROM GOOGLE PATENTS ON 12 SEPTEMBER 2019. ALL REFERENCES TO THIS CITATION HEREIN REFER TO
ITS ENGLISH TRANSLATION WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE
PATENTE DE AUSTRALIA CON EL N° WO 2020/012445"
Fecha de realizacion 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?: 93394-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de febrero de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/714,100 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CADENT THERAPEUTICS, INC., 60 HAMILTON STREET CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: MODULARES DEL RECEPTOR NMDA HETEROAROMÁTICO Y USOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/P 25/18

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2017/100591 A1 (LUC THERAPEUTICS [US]) 15 JUNE 2017 (2017-06-15) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS 1, 25; EXAMPLES 285, 436 Reivindicaciones afectadas 1-8"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL No. WO 2020/086136"

Fecha de realización del informe: 14 de febrero 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?: 93400-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de febrero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/724829 Estados Unidos de América, 62/858686 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 DE PIRAZOLO (3,4-b)PIRIDINA COMO INHIBIDORES DE CINASAS TAM Y MET
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 35/00; C07/D 471/04; A61/K 31/437

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2007 / 103308 A2 (ARRAY BIOPHARMA INC [US]; GENENTECH INC [US] ET AL.) 13 SEPTEMBER 2007 (2007-09-13) CLAIMS 1, 27,40 PAGE 206; EXAMPLES 118, 119, PAGE 211; EXAMPLE 125 PAGE 213; EXAMPLE 126 PAGE 215; EXAMPLE 128 PAGE 231 - PAGE 233; EXAMPLES 141-144 PAGE 240; EXAMPLE 150 PAGE 243; EXAMPLE 153 PAGE 246; EXAMPLE 155 SEE REACTION SCHEME 27; PAGE 72 Reivindicaciones afectadas 1-22"X
 BIANCA M LIEDERER ET AL: "PRECLINICAL ABSORPTION, AND PHARMACOKINETIC--PHARMACODYNAMIC MODELLING OF N-(4-(3-(3S,4R)-1-ETHYL-3-FLUOROPIPERIDIN E-4-YLAMINO)-1H-PYRAZOLO [3,4-B] PYRIDIN-4-YLOXY)-3-FLUOROPHENYL)-2-(4-FLUOROPHENYL)-3-OXO-2,3-DIHYDROPYRIDAZINE-4-CARBOXAMIDE, A NOVEL MET KINASE", XENOBIOTICA, TAYLOR AND FRANCIS, LONDON, UK, VOL. 41, NO. 4, 1 APRIL 2011 (2011-04-01), PAGES 327-339, XP008158500, ISSN: 0049-8254, DOI: 10.3109/00498254.2010.542500PAGE 328; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-22"X
 DIAZ DOLORES ET AL: "PHARMACOKINETIC DRIVERS OF TOXICITY FOR BASIC MOLECULES: STRATEGY TO LOWER PKA RESULTS IN DECREASED TISSUE EXPOSURE AND TOXICITY FOR A SMALL TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, VOL. 266, NO. 1,7 NOVEMBER 2012 (2012-11-07), PAGES 86-94, XP028960774, ISSN: 0041-008X, DOI: 10.1016/J.TAAP.2012.10.026 PAGE 91; FIGURE3 Reivindicaciones afectadas 1-22"A
 US 2017/275290 A1 (LI YUN-LONG [US] ET AL) 28 SEPTEMBER 2017 (2017-09-28) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICACIÓN INTERNACIONAL WO 2020/047184 1A"

Fecha de realización del informe: 15 de febrero 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?: 93415-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de febrero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 61/773,679 Estados Unidos de América, 62,858,482 Estados Unidos de América, 62/726,155 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CÉLULAS QUE EXPRESAN RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C12/N 5/0783; A61/K 35/17; G01/N 33/569
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2018/106732 A1 (JUNO THERAPEUTICS INC [US]) 14 JUNE 2018 (2018-06-14) Reivindicaciones afectadas 1-3, 61-84"A XIUYAN WANG ET AL: "CLINICAL MANUFACTURING OF CAR T CELLS: FOUNDATION OF A PROMISING THERAPY", MOLECULAR THERAPY - ONCOLYTICS, VOL. 3, 1 JANUARY 2016 (2016-01-01), PAGE 16015, XP055396211, ISSN: 2372-7705, DOI: 10.1038/mto.2016.15 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"A FENLU ZHU ET AL: "CLOSED-SYSTEM MANUFACTURING OF CD19 AND DUAL-TARGETED CD20/19 CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR T CELLS USING THE CLINIMACS PRODIGY DEVICE AT AN ACADEMIC MEDICAL CENTER", CYTOTHERAPY, VOL. 20, 26 DECEMBER 2017 (2017-12-26), PAGES 394-406, XP055518886, DOI: 10.1016/j.jcyt.2017.09.005 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"Y PARAGRAPH [0063] PARAGRAPH [0064] PARAGRAPH [0352] PARAGRAPH [0376] PARAGRAPH [0377] PARAGRAPH [0378] PARAGRAPH [0490] PARAGRAPH [0077] PARAGRAPH [0078] Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"X WO 2018/067992 A1 (NOVARTIS AG [CH]; UNIV PENNSYLVANIA [US]) 12 APRIL 2018 (2018-04-12) CITED IN THE APPLICATION PAGE 178 - PAGE 182 Reivindicaciones afectadas 1-3, 61-84"X WO 2017/165245 A2 (F1 ONCOLOGY INC [US]; F1 ONCOLOGY SEZC) 28 SEPTEMBER 2017 (2017-09-28) Reivindicaciones afectadas 1-3, 61-84"Y PARAGRAPH [0157] - PARAGRAPH [0158]; FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"X WO 2017/068421 A1 (JUNO THERAPEUTICS GMBH [DE]) 27 APRIL 2017 (2017-04-27) Reivindicaciones afectadas 1-3, 61-84"Y PARAGRAPH [0206] PARAGRAPH [0167] PARAGRAPH [0168] Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"A TANGYING LILY LU ET AL: "A RAPID CELL EXPANSION PROCESS FOR PRODUCTION OF ENGINEERED AUTOLOGOUS CAR-T CELL THERAPIES", HUMAN GENE THERAPY METHODS, VOL. 27, N° 6, 1 DECEMBER 2016 (2016-12-01), PAGES 209-218, XP055389324, ISSN: 1946-6536, DOI: 10.1089/hgtb.2016.120 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"A GATTINONI L ET AL: "ACQUISITION OF FULL EFFECTOR FUNCTION IN VITRO PARADOXICALLY IMPAIRS THE IN VIVO ANTITUMOR EFFICACY OF ADOPTIVELY TRANSFERRED CD8+ T CELLS", JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, B M J GROUP, GB, VOL. 115, N° 6, 1 JUNE 2005 (2005-06-01), PAGES 1616, XP003011560, ISSN: 0021-9738, DOI: 10.1172/JCI24480 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-21, 46-84"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO2020/047452."

Fecha de realización del informe: 9 de agosto 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?: 93424-01
 (22) Fecha de Solicitud: 2 de marzo de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/726,585 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE LASMIDITAN POR LA NOCHE PARA LA PREVENCIÓN DE LA MIGRAÑA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/44; A61/P 25/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A PETER J GOADSBY ET AL: "MIGRAINE- CURRENT UNDERSTANDING AND TREATMENT ", N ENGL. J. MED, 24 JANUARY 2002 (2002-01-24) , PAGES 257-270, XP055542054, DOI : 10. 1056/NEJMRA010917 THE WHOLE DOCUMENT TABLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-13"A MARKUS FARKKILA ET AL : "EFFICACY AND TOLERABILITY OF LASMIDITAN, AN ORAL 5-HT1F RECEPTOR AGONIST, FOR THE ACUTE TREATMENT OF MIGRAINE: A PHASE 2 RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED, PARA LLEL-GROUP, DOSE-RANGING STUDY", LANCET NEUROLOGY, VOL. 11, nO. 5, 1 MAY 2012 (2012-05-01), PAGES 405-413, XP055521638, GB ISSN: 1474-4422, DOI : 10. 1016/S1474-4422 (12) 70047-9 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13"A ANONYMOU: "DOSE-RANGING STUDY OF ORAL COL-144 IN ACUTE MIGRAINE TREATMENT", CLINICAL TRIALS. GOV, 10 SEPTEMBER 2009 (2009-09-10), XP055508622, RETRIEVED FROM THE INTERNET : URL:HTTPS://WEB. ARCHIVE. ORG/WEB/20090910220814/ CLINICALTRIALS. GOV/CTS/SHOW/NCT00883051 [RETRIEVED ON 2018-09-20] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-13"T JESSICA C OSWALD ET AL: "LASMIDITAN FOR THE TREATMENT OF ACUTE MIGRAINE: A REVIEW AND POTENTIAL ROLE IN CLINICAL PRACTICE", JOURNAL OF PAIN RESEARCH, VOL. VOLUMEN 11, 8 OCTOBER 2018 (2018-10-08), PAGES 2221-2227, XP55640840, GB ISSN:1178-7090, DOI: 10. 2147/JPR. S152216 THE WHOL DOCUMENT 1-13 Reivindicaciones afectadas 1-13"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2020/051137"
 Fecha de realización del informe: 16 de febrero 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?: 93425-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de marzo de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/734,486 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: DIOXOCICLOBUTENILAMINO-3-HIDROXI-PICOLINAMIDAS N-SUSTITUIDAS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CCR6

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 37/00; C07/D 401/08; C07/D 405/14; C07/D 413/08; C07/D 413/14; C07/D 417/08; A61/K 31/435

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A WO 2010/131145 A1 (PFIZER LTD [GB]; ACIRO CAROLINE [GB] ET AL.) 18 NOVEMBER 2010 (2010-11-18) CITED IN THE APPLICATION EXAMPLES; PAGE 138 - PAGE 145 CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-14"A

WO 2013/061005 A1 (GALDERMA RES & DEV [FR]) 2 MAY 2013 (2013-05-02) CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT PAGE 27 - PAGE 97; EXAMPLES 1-52 CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-14"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAIÓN INTERNACIONAL WO 2020/058869 A1"

Fecha de realizacion del informe: 16 de febrero de 2022



**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
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93461-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de abril de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 2017904120 Australia
 (71) Titular(es): WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD.,, 1 MARDEN STREET, ARTARMON NSW 2064, AUSTRALIA, Australia
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: COMPONENTE DE ENTRADA PARA UNA BOMBA DE LECHADA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F04/D 7/04; F04/D 29/42
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2014/0030086 A1 (GM GLOBAL TECHNOLOGY OPEARTIONS LLC) 30 JANUARY 2014 FIGURES 3, 4 AND ACCOMPANYING DESCRIPTION FIGURES 3, 4 AND ACCOMPANYING DESCRIPTION Reivindicaciones afectadas 1-17"A
 EP 3171029 A1 (CORNELL PUMP COMPANY) 24 MAY 2017 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18"Y
 US 2014/0030086 A1 (GM GLOBAL TECHNOLOGY OPEARTIONS LLC) 30 JANUARY 2014 FIGURES 3, 4 AND ACCOMPANYING DESCRIPTION FIGURES 3, 4 AND ACCOMPANYING DESCRIPTION Reivindicaciones afectadas 18"X
 US 5516261 A (ZELDER) 14 MAY 1996 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-9, 12, 13, 16"X
 WO 2012/012622 A2 (ITT MANUFACTURING ENTERPRISES INC.) 26 JANUARY 2012 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,5,6,7,12,17"X
 US 2007/0274820 A1 (LINDSKOG) 29 NOVEMBER 2007 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,6,7,12-14,17"X
 JP H094585 A (TORISHIMA PUMP MFG CO LTD) 07 JANUARY 1997 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,6,13,14,17"X
 US 4143993 A (BLUM) 13 MARCH 1979 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,6,7,12,13"X
 US 2004/0136825 A1 (ADDIE ET AL.) 15 JULY 2004 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14,16,17"Y
 US 2014/0241888 A1 (LAVAGNA ET AL.) 28 AUGUST 2014 FIGURES 8-11 AND ACCOMPANYING DESCRIPTION Reivindicaciones afectadas 18"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE AUSTRALIA CON NUMERO DE PUBLICAIÓN INTERNACIONAL WO 2019/071318 A1"
 Fecha de realización del informe: 11 de febrero 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?: 93485-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/767,602 Estados Unidos de América, 62/909,970 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) Título: COMPUESTOS DE AZALACTAM COMO INHIBIDORES DE HPK1

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/4196; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2018/167147 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH]; GENENTECH INC [US]) 20 SEPTEMBER 2018 (2018-09-20) PAGE 2, PARAGRAPH [0006] PAGE 78 - PAGE 83; TABLES A1, A2; COMPOUNDS PAGE 83 - PAGE 84; TABLE B1 CLAIMS 1, 14, 36 Reivindicaciones afectadas 1-76"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAIÓN INTERNACIONAL WO 2020/100027 A1"

Fecha de realizacion del informe: 11 de febrero 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?: 93500-01
(22) Fecha de Solicitud: 18 de mayo de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/771,414 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: COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 213/26; A01/N 53/00; C07/C 237/42; C07/D 333/12
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A WO 2018/071327 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC [US] 19 APRIL 2018 (2018-04-19) PAGE 1; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-20"A WO 2016/168059 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC [US] 20 OCTOBER 2016 (2016-10-20) Reivindicaciones afectadas 1-20"A WO 2006/055922 A2 (DU PONT [US] ET AL.) 26 MAY 2006 (2006-05-26) PAGE 1; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-20"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE EUROPA CON NUMERO DE PUBLICAION INTERNACIONAL WO 2020/112390 A1"
Fecha de realizacion del informe: 10 de febrero 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?: 93509-01

(22) Fecha de Solicitud: 25 de mayo de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 18208601.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN INHIBIDORES DE LOS CANALES TASK-1 Y TASK-3 Y SU USO PARA LA TERAPIA DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 9/08; A61/K 47/10; A61/K 31/496

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2018114501 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 28 DE JUNIO DE 2018 (2018-06-28) CITADO EN LA SOLICITUD PÁGINA 40 PÁGINA; TABLA 2 EJEMPLOS REIVINDICACIONES 1-15 Reivindicaciones afectadas 8-17"A

WO 2018114501 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 28 DE JUNIO DE 2018 (2018-06-28) CITADO EN LA SOLICITUD PÁGINA 40 PÁGINA 40; TABLA 2 EJEMPLOS REIVINDICACIONES 1-15 Reivindicaciones afectadas 1-7"X

WO 2018114503 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 28 DE JUNIO DE 2018 (2018-06-28) CITADO EN LA SOLICITUD PÁGINA 40 PÁGINA 40; TABLA 2 REIVINDICACIONES) Reivindicaciones afectadas 8-17"A

WO 2018114503 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 28 DE JUNIO DE 2018 (2018-06-28) CITADO EN LA SOLICITUD PÁGINA 40 PÁGINA 40; TABLA 2 REIVINDICACIONES Reivindicaciones afectadas 1-7"A

WO 2018015196 A1 (BAYER AG [DE]; BAYER PHARMA AG [DE]) 25 DE ENERO DE 2018 (2018-01-25) CITADO EN LA SOLICITUD DOCUMENTO ENTERO Reivindicaciones afectadas 1-17"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO2020/109109"

Fecha de realización del informe: 9 de febrero de 2022



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
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93523-01
(22) Fecha de Solicitud: 10 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/781,356 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): MERCK SHARP & DHOME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0907, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: MORAN IP
(54) Titulo: DERIVADOS DE PIRIMIDONA CAMO AGENTES CITOTÓXICOS SELECTIVOS CONTRA CELULAS INFECTADAS POR VIH
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 239/52; A61/5 31/505; A61/P 31/18
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2014/058747 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; ARRINGTON KENNETH L [US] ET AL.) 17 APRIL 2014 (2014-04-17) COMPOUNDS IX-3 IN SCHEME IX ON PAGE 59; CLAIMS 1,17, 21; EXAMPLES 136-137, 141, 143 - 145 Reivindicaciones afectadas 1-31"A WO 2015/153304 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; BURGEY CHRISTOPHER S [US] ET AL.) 8 OCTOBER 2015 (2015-10-08) CLAIMS 1,13 Reivindicaciones afectadas 1-31"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/131597"
Fecha de realizacion del informe: 18 de febrero 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?: 93538-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/780,667 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, 50 NORTHERN AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: INHIBIDORES DE APOL 1 Y SUS MÉTODOS DE USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 13/12; C07/D 403/12; A61/K 31/4025
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A WO 2008/092231 A1 (RESVERLOGIX CORP [CA]; HANSEN HENRIK [CA]) 7 AUGUST 2008 (2008-08-07) PARAGRAPH [0001]; CLAIM 1; EXAMPLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-138"A WO 2015/048301 A1 (PAHARMAKEA INC [US]) 2 APRIL 2015 (2015-04-02) PARAGRAPH [00125]; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-138"A RYOKO TAKASAWA ET AL: "DISCOVERY OF A NEW TYPE INHIBITOR OF HUMAN GLYOXALASE I BY MYRICETIN-BASED 4-POIN PHARMACOPHORE", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, PERGAMON, AMSTERDAM, NL, VOL.21, NO. 14, 16 MAY 2011 (2011-05-16), PAGES 4337-4342, XP028234411, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL.2011.05.046 [RETRIEVED ON 2011-05-23] COMPOUND TLSC706 Reivindicaciones afectadas 128,134"X WO 03/104180 A1 (NATCO PHARMA LTD [IN]; VENKAIAH CHOWDARY NANNAPANENI [IN] ET AL.) 18 DECEMBER 2003 (2003-12-18) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 133"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/131807"
Fecha de realización del informe: 21 de febrero 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?: 93573-01
(22) Fecha de Solicitud: 16 de julio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/794,234 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB., SE 151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Título: INHIBIDORES DE LA PCSK9 MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 417/12; A61/P 3/06; A61/P 9/00; C07/D 417/14; C07/D 403/14; C07/D 491/107; C07/D 487/10; C07/D 471/04; C07/D 498/04; C07/D 495/04; A61/K 31/506
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2005/123686 A1 (AVANIR PHARMACEUTICAL S) 29.12.2005, COMPUESTO EN P. 15,85, COMPUESTO E6, PÁRRAFOS [0054], [0120]-[0121] Reivindicaciones afectadas 1-8, 10, 53-57, 69-71"A WO
2005/123686 A1 (AVANIR PHARMACEUTICALS) 29.12.2005, COMPUESTO EN P. 15,85, COMPUESTO E6, PÁRRAFOS [0054], [0055], [0120]-[0121] Reivindicaciones afectadas 9,52"A EP 2578574 A1 (KOWA COMPANY LTD) 10.04.2013, REIVINDICACIONES, RESUMEN Reivindicaciones afectadas 1-10, 52-57, 69-71"A WO
2009/055783 A2 (SCHERING CORPORATION) 30.04.2009 Reivindicaciones afectadas 1-10, 52-57, 69-71"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y DEL INSTITUTO FEDERAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL DE RUSIA."
Fecha de realización del informe: 6 de abril 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?: 93586-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de agosto de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 19154963.3 España

(71) Titular(es): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A, 1800 VEVEY,SUIZA, Suiza

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Título: TABLETA DE CALDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/L 23/10; A23/P 10/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2004/112513 A1 (UNILEVER NV [NL] ; UNILEVER PLC [GB] ET AL.) 29 DECEMBER 2004 (2004-12-29) CLAIMS 2-6,9,11,13 PAGE 1, PARAGRAPH 1 PAGE 5, LAST PARAGRAPH EXAMPLES 1-2,4-7 Reivindicaciones afectadas 1-14"A
WO 2009/074442 A1 (UNILEVER NV [NL] ; UNILEVER PLC [GB] ET AL.) 18 JUNE 2009 (2009-06-18) CLAIMS 2-3,9-11 PAGE 9, LINES 5-10 Reivindicaciones afectadas 1-14"A EP
1 370 160 B1 (NESTLE SA [CH]) 30 MARCH 2011 (2011-03-30) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"A
WO 2019/002088 A1 (NESTEC SA [CH]) 3 JANUARY 2019 (2019-01-03) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2020/157159"

Fecha de realización del informe: 16 de febrero 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?: 93801-01
 (22) Fecha de Solicitud: 7 de enero de 2022
 (30) Numero(s) prioridad: 62/875,465 Estados Unidos de América, 62/961,288 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: DERIVADOS DE IMIDAZO [4,5-C]PIRIDINA COMO AGONISTAS DE RECPTORES TIPO TOLL (LTR)
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 C07/D 471/04; A61/P 35/00; A61/K 31/437
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2015/162075 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH] ; HOFFMANN LA ROCHE [US]) 29 OCTOBER 2015 (2025-10-29) PAGE 29 - PAGE 30 ; CLAIMS ; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-32"A WO 2017/102652 A1 (GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA [BE]) 22 JUNE 2017 (2017-06-22) CLAIMS ; EXAMPLES; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-32"A WO 2016/091698 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH] ; HOFFMANN LA ROCHE [US]) 16 JUNE 2016 (2016-06-16) CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-32"A GORDEN KEITH B ET AL: "SYNTHETIC TLR AGONISTS REVEAL FUNCTIONAL DIFFERENCES BETWEEN HUMAN TLR7 AND TLR8", THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY, AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS, US, VOL. 174, No.3, 1 FEBRUARY 2005 (2005-02-01), PAGES 1259-1268, XP009163641, ISSN: 0022-17, DOI : 10.4049/JIMMUNOL.174.3.1259 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-32"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2021009676"
 Fecha de realizacion del informe: 21 de julio de 2022

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