

BOLETIN OFICIAL N°398

PATENTES DE INVENCION

16 DE JUNIO DE 2023



N° 398

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]

Nº de Publicación

[19]

Identificación de la Administración que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, MODELO DE UTILIDAD, DIBUJO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92832 01 PI	TERAPIA DE COMBINACIÓN PARA CÁNCER DE PRÓSTATA	13
92905 01 PI	PROCESO PARA PRODUCIR HIDRÓGENO A PARTIR DE YACIMIENTOS GEOTÉRMICOS SUBTERRÁNEOS	14
92923 01 PI	ESTRUCTURA DE SENSOR DE IMAGEN	15
93062 01 PI	CONJUGADOS DE FÁRMACO-ANTICUERPO ACTIVABLE ANTI-CD71 Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS	16
93409 01 MU	LIMPIADOR ATMOSFERICO	17
93432 01 PI	SISTEMA DE TELEMETRIA PARA MONITOREOS DE TRANSFERENCIAS EN APARATOS O DISPOSITIVOS DE COBRO	18
93521 01 MU	ASPERSOR ÚTIL CON PLACA DE DISTRIBUCIÓN CON MOVIMIENTO DE NUTACIÓN Y CANALES DE AGUA	19
93625 01 PI	PROCEDIMIENTO PARA OBTENCIÓN Y CONSERVACIÓN DE FACTORES DE CRECIMIENTO DE ALTA PUREZA Y SUS USOS	20
93643 01 PI	COMPUESTOS DE CARBAMOYL PIRIDONA TRICÍCLICOS CON FUENTE Y SU USO FARMACÉUTICO	21
93679 01 PI	MODULADORES DE LA VÍA INTEGRADA DEL ESTRÉS	22
93717 01 PI	ESTEROIDES NEUROACTIVOS Y COMPOSICIONES DE ESTOS	23
93773 01 PI	CONJUGADOS DE ANTICUERPOS Y FÁRMACOS ANTI-FACTOR TISULAR Y MÉTODOS RELACIONADOS	24
93784 01 PI	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A PARTIR DE PARIENTES SILVESTRES DEL PLÁTANO Y USOS EN EL CONTROL DEL MAL DE PANAMÁ	25
93804 01 PI	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS RESISTENTES A LA DESCARGA DE DOSIS QUE COMPRENDEN VENITRUNAD	26
93805 01 PI	MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PLAGUICIDAS E INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	27
93819 01 PI	REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN PARA INHIBIDORES ORALES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO	28
93825 01 MI	SOPORTE PARA DISPOSITIVO DE PRUEBA	29
93848 01 PI	MODULACIÓN DE LAS RESPUESTAS DE CÉLULAS T POR UL 18 DEL CITOMEGALOVIRUS HUMANO	30
93850 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO ANTI-PD1 PROLGOLIMAS Y SU USO	31
93865 01 MI	CONTENEDOR	32
93871 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIP1 Y MÉTODOS PARA HACER Y UTILIZAR LOS MISMOS	33
93876 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODIFICAR UNA CARACTERÍSTICA VEGETAL SIN MODIFICAR EL GENOMA VEGETAL	34

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93878 01 PI	MÉTODOS PARA MEJORAR LA FUSIÓN VERTEBRAL CON ABALOPARATIDA	35
93881 01 PI	DEGRADADORES BIFUNCIONALES DE BRD9 Y SUS MÉTODOS DE USO	36
93883 01 PI	ANTICUERPOS CONTRA EL FACTOR DE LAS CÉLULAS MADRE Y MÉTODOS DE USO DE ELLOS	37
93886 01 PI	TAPA ABATIBLE	38
93888 01 PI	DERIVADOS DE PIRIDAZIN-3(2H)-ONA FUSIONADOS CON AZOL	39
93889 01 PI	FORMAS DE DOSIFICACIÓN Y MÉTODOS PARA BUPROPIÓN ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDO O PURO	40
93890 01 PI	MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN)	41
93893 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-NRPIA Y SUS USOS PARA TRATAR ENFERMEDADES OCULARES	42
93895 01 PI	VACUNAS PARA VHB Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE VHB	43
93906 01 MI	DISPENSADOR DE JABÓN	44
93907 01 MI	SOPORTE PARA DISPENSADOR DE JABÓN	45
93908 01 MI	ENSAMBLAJE DE SOPORTE PARA DISPENSADOR DE JABÓN	46
93915 01 PI	AMINAS BICÍCLICAS COMO INHIBIDORAS DE LA CDK2	47
93920 01 MI	CONECTOR	48
93924 01 PI	COMPUESTOS MODULADORES DE GLP-1R	49
93929 01 PI	INHIBIDORES DE PEQUEÑAS MOLÉCULAS DE MUTANTE G12C DE KRAS	50
93930 01 PI	SISTEMAS, MÉTODOS Y APARATOS PARA LA SEPARACIÓN DE COMPONENTES DE UNA MUESTRA	51
93935 01 PI	NUEVAS FASES SÓLIDAS DE DAPAGLIFLOZINA	52
93936 01 PI	AGONISTAS DEL RECEPTOR NPY2	53
93937 01 MI	BIODEGESTOR	54
93941 01 PI	HETEROARILAMINOSULFONAMIDAS DE 5 MIEMBROS PARA TRATAR AFECCIONES MEDIADAS POR UNA ACTIVIDAD DEFICIENTE DE CFTR	55
93942 01 PI	HETEROARILAMINOSULFONAMIDAS DE 6 MIEMBROS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE CFTR DEFICIENTE	56
93943 01 PI	ANTAGONISTAS HETROCÍCLICOS DE NMDA	57
93948 01 PI	PLATAFORMA DE COMUNICACIONES PERSONALIZABLE	58
93950 01 PI	PROMOTORES ESPECÍFICOS PARA NEURONAS BIPOLARES ACTIVADAS PARA EL SUMINISTRO OCULAR DE GENES	59
93951 01 PI	MÉTODO Y APARATO DE DRAGADO	60
93961 01 PI	AGENTES PARA EL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES PREDIRIGIDAS	61
93965 01 PI	DERIVADO DE CICLOALQUILUREA	62
93970 01 PI	COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON ESTAS	63
93972 01 PI	USO DE REBOXETINA PARA TRATAR LOS TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO	64

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93974 01 PI	CÉLULA VECTOR ADYUVANTE ARTIFICIAL CON CONTENIDO DE NY-ESO-1 PARA USAR EN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER	65
93977 01 PI	INHIBIDORES DE KRAS G12C	66
93985 01 PI	DISPOSITIVO ANTIRROTACIÓN PARA TENDIDO DE CABLES	67
93991 01 PI	APARATO Y MÉTODO DEL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN	68
93997 01 PI	EQUIPO PORTADO PARA CABLES ELÉCTRICOS AÉREOS	69
93999 01 PI	DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS	70
94001 01 MI	LATAS DE BEBIDAS (PARTES DE)	71
94003 01 PI	USO DE LIMONENO COMO INSECTICIDA	72
94004 01 PI	NUEVOS COMPUESTOS FARMACÉUTICOS	73
94005 01 MI	ANIMACIÓN GRÁFICA	74
94012 01 MI	ANIMACIÓN GRÁFICA DE CUCHILLA DE AFEITAR	75
94023 01 PI	COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE	76
94024 01 PI	METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING HIGH-GRAVITY BEER INTO SPIRITS	77
94026 01 PI	UNA COMPOSICIÓN REFRIGERANTE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DE LA MISMA, Y USO DE LA COMPOSICIÓN	78
94032 01 PI	COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCEDOS RELACIONADOS CON ESTAS	79
94034 01 PI	APOYO DESLIZANTES ESTRUCTURAL Y SISTEMA DE APOYOS ESTRUCTURALES	80
94040 01 MI	BOMBILLA ULTRA COMPACTA LED	81
94054 01 PI	UN PROCESO PARA PRODUCIR UNA TABLETA DE CALDO	83
94055 01 PI	TABLETA DE CALDO	84
94063 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	85
94068 01 MI	RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS	86
94069 01 MI	RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS	87
94070 01 MI	GRUPO DE FAROS TRASEROS PARA VEHICULOS	88
94071 01 PI	COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES AUTOINMUNITARIAS	89
94072 01 PI	COMPUESTOS PARA SU USO EN INFECCIONES VÍRICAS	90
94078 01 PI	UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA	91
94082 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO	92
94088 01 PI	PLD PARA SU USO EN COMBINACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS	93
94089 01 PI	COMPUESTOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS	94
94090 01 PI	COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES INFLAMATORIAS	95
94091 01 MI	LADRILLO 1X2 CON 1 PERILLA	96
94092 01 MI	PLACA 1X1X2-3	97
94093 01 MI	LADRILLO 1X2, REDONDEADO CON EJE 3.2	98
94094 01 MI	LADRILLO 1X2X2 CON 8 PERILLAS	99
94095 01 MI	LADRILLO 1X2X2	100
94095 01 MI	CUADRO 3X19	101
94097 01 MI	PLACA 5X5 ¼ DE CIRCULO CON SEPARACIÓN	102
94105 01 PI	DERIVADOS DE HIDROQUINONA DISUSTITUIDOS EN 2,5 O 2,6 CON AL MENOS UN GRUPO CARBOXI, SULFO O AMIDO ÚTILES COMO MEDICAMENTOS	104

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94107 01 PI	APARATO, SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE CONDUCTORES	105
94132 01 MI	ASIENTO DE VEHÍCULO	106
94161 01 PI	FORMULACIONES FARMACÉUTICAS DE PROFÁRMACOS DE ADRENOMEDULINA A BASE DE POLIETILENGLICOL Y USO	107
94164 01 MI	BOTELLAS DE PERFUME	108
94168 01 MI	AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE	109
94177 01 PI	CONJUGADOS DE ANTICUERPOS DE FÁRMACOS	110
94179 01 PI	FORMULACIÓN ESTABLE	111
94184 01 PI	POLIPÉPTIDOS VARIANTES PROTEOLÍTICAMENTE ESTABLES DE U1-AGATOXINA-TA1B PARA EL CONTROL DE PLAGAS	112
94189 01 PI	AMINOTIAZOLES SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE DGKZETA PARA LA ACTIVACIÓN INMUNOLÓGICA	113
94208 01 PI	SÍNTESIS DE INTERMEDIOS PARA INHIBIDORES DE MCL-1 MACROCÍCLICOS MEDIANTE DE UN CIERRE DE ANILLO	114
94209 01 PI	SINTESIS DE INTERMEDIOS DE VINIL CICLOBUTILO	115
94213 01 PI	NUEVOS INHIBIDORES MACROCICLICOS DE LA QUINASA DE LRRK2	116
94220 01 DI	ETIQUETA PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	117
94222 01 MI	CAJA	118
94223 01 DI	DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON ETIQUETA	119
94225 01 MI	CAJA	120
94226 01 DI	DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON BOTÓN MORADO	121
94228 01 DI	ETIQUETA PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS	123
94229 01 DI	DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON ETIQUETA	125
94233 01 PI	TAPA GIRATORIA DE SELLADO PARA DISPENSAR PARA DISPENSAR LÍQUIDO DE UN CONTENEDOR	126
94238 01 MI	MODELO INDUSTRIAL DE FILTRO	127
94242 01 PI	SISTEMA PARA ELABORAR DE BEBIDAS	128
94243 01 PI	SISTEMA PARA PREPARAR DE BEBIDAS	129
94291 01 PI	OCULTAMIENTO DE PÉRDIDA DE CUADROS PARA UN CANAL DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA	130
94302 01 PI	TERAPIA DE ANTICUERPO ANTI CCCR: BIOMARCADORES Y TERAPIAS DE COMBINACIÓN	131
94306 01 PI	MÉTODO, APARATO, DISPOSITIVO Y SISTEMA PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD	133
94316 01 PI	PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE LA DIOSMINA	134
94325 01 PI	COMBINACION DE ZIBOTENTAN Y DAPAGLIFLOZINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	135
94331 01 PI	TUBO RODILLO DE TRANSPORTE	136

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94335 01 MI	CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	137
94336 01 MI	CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	139
94337 01 MI	CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	140
94338 01 MI	CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	141
94340 01 MI	CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	142
94341 01 MI	CARCASA PARA CONTROL	143
94342 01 MI	CARCASA PARA CONTROL	144
94360 01 PI	COMPUESTOS Y MÉTODOS DIRIGIDOS A LA INSL5 HUMANA Y DE RATÓN	145
94376 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA GENERACIÓN EN VIVO DE CÉLULAS QUE EXPRESAN CAR	146
94399 01 PI	PROCESAMIENTO DE SONIDO CODIFICADO PARAMÉTRICAMENTE	147
94403 01 PI	FORMULACIONES DE ANTICUERPO TERAPÉUTICOS	148
94407 01 PI	ANTICUERPO ANTI-NECTINA -4 CONJUGADO QUE LO INCLUYE Y APLICACIÓN DE LOS MISMOS	149
94408 01 PI	DISPOSITIVO DE ANTENA PARA UN SISTEMA DE CONEXIÓN PARA HUÉSPEDES INALÁMBRICO Y MÉTODOS PARA FABRICARLO Y USARLO	150
94418 01 MI	ASADOR CON LEÑA DENOMINADO EL CROKER	151
94420 01 PI	POLIPÉPTIDOS VARIANTES DE LUKA Y LUKB DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y COMPOSICIONES DE VACUNA	152
94432 01 PI	CONJUGADOS COVALENTES DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR DEL VIRUS SARS-COV-2 Y UNA PROTEÍNA PORTADORA Y LAS COMPOSICIONES VACUNALES QUE LOS CONTIENEN	153
94444 01 PI	PROTEÍNAS DE FUSIÓN INTERLEUCINA -2-Fc Y MÉTODOS DE USO	154
94446 01 PI	INHIBIDORES DE INEERLEUCINA-17	155

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91128 01	APARATO PARA MODELAR EL CABELLO	156
92629 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS	157
92833 01	TRATAMIENTO PARA EL ASMA CON ANTICUERPO ANTI-TSLP	158
92870 01	EXPANSIÓN DE LINFOCITOS INFILTRANTES DE TUMOR A PARTIR DE TUMORES LÍQUIDOS Y SUS USOS TERAPÉUTICOS DE LOS MISMOS	159
92873 01	SISTEMA UNIVERSAL DE PAGO Y COBRO DE TARIFAS	160
93246 01	CONJUGADOS DEL PÉPTIDO DE FUSIÓN PÉPTIDO SIMILAR AL GLUCAGÓN 1 (GLP-1) ACOPLADO AL PÉPTIDO TIROSINA TIROSINA Y USOS DE ESTOS	161
93356 01	PROTEÍNA DE UNIÓN AL ANTÍGENO ANTI-STEAP1	162
93366 01	INHIBIDORES DE PD -1/PD-L1	163
93407 01	FORMULACIONES DE DENDRÍMEROS	164
93416 01	SISTEMA DE TUBERÍA CON CAMISA DE VENTILACIÓN	165
93479 01	DERIVADOS DE QUINOLINA COMO INHIBIDORES DE LA INTEGRINA ALFA4BETA7	166
93525 01	3,3 DIFLUOROALILAMINAS O SALES DE LAS MISMAS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS COMPONEN	167
93533 01	MÉTODO DE CONSTRUCCIÓN PARA CREAR, EN UN SITIO COMERCIAL, UNA LAGUNA PARA EL BAÑO CON PLAYAS, DE ACCESO RESTRINGIDO	168
93545 01	FORMAS DE SAL Y CRISTALINAS DE UN COMPUESTO ORGÁNICO Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS DEL MISMO	169
93555 01	INHIBIDORES HETEROBICÍCLICOS DE MAT2A Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	170
93556 01	BARRA ELEVADORA	171
93561 01	ESPÁTULA DE DOBLE LÁMINA DE USO DOMÉSTICO	172
93594 01	MÉTODO Y SISTEMA PARA REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE EMBARCACIONES	173
93598 01	COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS	174
93620 01	UN COMPUESTO DE DIFLUORO-(2-HIDROXIPROPIL) PIRIDINA COMO UN FUNGICIDA PARA LA SIGATOKA NEGRA	175
93629 01	INHIBIDORES DE LA PROTEINA TIROSINA FOSFATAS	176
93630 01	COMPUESTOS DE NEUREGULINA-4 Y MÉTODOS DE USO	177
93648 01	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN	178
93649 01	AGENTES MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA	179
93657 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO ANTI-IL7A Y SU USO	180

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93711 01	FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI-AGPTL3	181
93733 01	MÉTODO PARA OPTIMIZAR UN PROCESO DE FERMENTACIÓN	182
93785 01	REFRIGERACIÓN DE CELDAS ACTIVADAS CON FLUJO DE AIRE GUIADO	183
93795 01	MODULADORES DEL RECEPTOR ALFA RELACIONADO CON ESTRÓGENO (ERRa)	184
93800 01	MEZCLAS QUE COMPRENDEN PLAGUICIDAS DE INDAZOL	185
93809 01	INHIBIDORES TRICÍCLICOS DE KARS DEPENDIENTES DE AKR1C3	186
93841 01	DERIVADOS DE 1,3-FENIL HETEROARILLO SUSTITUIDOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	187
93866 01	PROTEÍNAS DE FUSIÓN TERAPÉUTICAS	188
93867 01	PROTEÍNAS DE FUSIÓN TERAPÉUTICAS	189
93885 01	FORTIFICANTE VEGETAL A BASE DE MOCORRIZAS VESÍCULO ARBUSCULARES, EXTRACTOS Y NUTRIENTES VEGETALES	190
93967 01	MÉTODO PARA DETERMINAR LA AUTENTICIDAD Y LA ADULTERACIÓN DE HIDROCARBUROS DE PETRÓLEO MARCADOS	191

PATENTES DE INVENCION 94

MODELO INDUSTRIAL 36

MODELO UTILIDAD 2

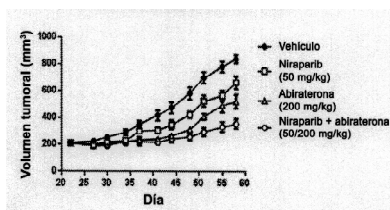
DIBUJO INDUSTRIAL 5

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA 36



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

- (19) PANAMA
- (21) Solicitud N?: 92832-01
- (22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-19
- (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICAL N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BÉLGICA, Bélgica
- (72) Inventor(es): YU, MARGARET K (ESTADOUNIDENSE), SNYDER, LINDA ANNE (ESTADOUNIDENSE)
- (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
- (30) Numero(s) prioridad: 62/485,164 Estados Unidos de América
- (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/454; A61/K 31/573; A61/K 31/58; A61/P 35/00
- (54) Titulo: TERAPIA DE COMBINACIÓN PARA CÁNCER DE PRÓSTATA

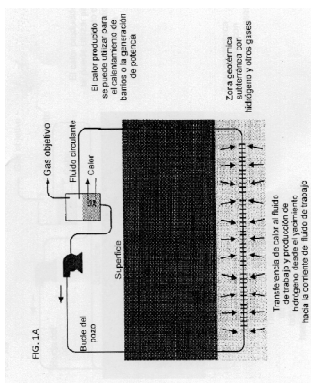


- (57) Resumen
- SE PROPORCIONAN MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR EL CÁNCER DE PRÓSTATA AL ADMINISTRAR A UN PACIENTE EN NECESIDAD DE ESTE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN INHIBIDOR DE PARP, P. EJ; NIRAPARIB; UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN INHIBIDOR DE CYP17, P.EJ; ACETATO DE ABIRATERONA, Y UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN GLUCOCORTICOIDE, P. EJ; PREDNISONA.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92905-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-DIC-19
 (71) Titular(es): REVENTECH INC., JAYLA PLACE, WICKAMS CAY I, ROAD TOWN, TORTOLA, ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS, Islas Vírgenes Británicas
 (72) Inventor(es): WANG, JINGYI (CANADIENSE), STREM, GRANT D. (CANADIENSE), GATES, IAN D. (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 62/520,047 Canadá
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E21/B 43/00; E21/B 36/00
 (54) Titulo: PROCESO PARA PRODUCIR HIDRÓGENO A PARTIR DE YACIMIENTOS GEOTÉRMICOS SUBTERRÁNEOS



(57) Resumen

UN YACIMIENTO GEOTÉRMICO INDUCE REACCIONES DE GASIFICACIÓN O DE DESPLAZAMIENTO AGUA-GAS PARA GENERAR HIDRÓGENO. EL HIDRÓGENO O LOS PROTONES SE PRODUCEN PARA SALIR A LA SUPERFICIE MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE MEMBRANAS SOLO DE HIDRÓGENO O SOLO DE PROTONES EN LOS POZOS DE PRODUCCIÓN. LA ENERGÍA PROVENIENTE DEL YACIMIENTO SE PRODUCE PARA SALIR A LA SUPERFICIE COMO PROTONES O HIDRÓGENO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92923-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-DIC-19

(71) Titular(es): ILLUMINA, INC., 5200 ILLUMINA WAY SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CAI, XIUYU (ESTADOUNIDENSE), AGAH, ALI (ESTADOUNIDENSE), FUNG, TRACY H. (ESTADOUNIDENSE), DEHLINGER, DIETRICH (ESTADOUNIDENSE)

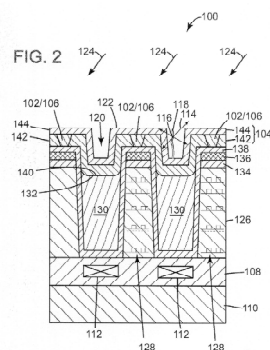
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 2020615 Los Países Bajos, 62/610,354 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H01/L 27/146

(54) Titulo: ESTRUCTURA DE SENSOR DE IMAGEN



(57) Resumen

UN EJEMPLO DE ESTRUCTURA DE SENSOR DE IMAGEN INCLUYE UNA CAPA DE IMAGEN. LA CAPA DE IMAGEN INCLUYE UNA MATRIZ DE DETECTORES DE LUZ DISPUESTA EN SU INTERIOR. SOBRE LA CAPA DE IMAGEN HAY DISPUESTA UNA PILA DE DISPOSITIVOS. HAY UNA MATRIZ DE GUÍAS DE LUZ DISPUESTAS EN LA PILA DE DISPOSITIVOS. CADA GUÍA DE LUZ ESTÁ ASOCIADA CON AL MENOS UN DETECTOR DE LUZ DE LA MATRIZ DE DETECTORES DE LUZ. SOBRE LA PILA DE DISPOSITIVOS HAY DISPUESTA UNA PILA DE PASIVACIÓN. LA PILA DE PASIVACIÓN INCLUYE UNA SUPERFICIE INFERIOR EN CONTACTO DIRECTO CON UNA SUPERFICIE SUPERIOR DE LAS GUÍAS DE LUZ. HAY DISPUESTA UNA MATRIZ DE NANOPOCILLOS EN UNA CAPA SUPERIOR DE LA PILA DE PASIVACIÓN. CADA NANOPOCILLO ESTÁ ASOCIADO CON UNA GUÍA DE LUZ DE LA MATRIZ DE GUÍAS DE LUZ. EN LA PILA DE PASIVACIÓN HAY DISPUESTA UNA ESTRUCTURA METÁLICA DE BLOQUEO DE LA DIAFONÍA. LA ESTRUCTURA METÁLICA DE BLOQUEO DE LA DIAFONÍA REDUCE LA DIAFONÍA DENTRO DE LA PILA DE PASIVACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93062-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-20

(71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, IL 60064 NORTH CHICAGO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SINGH, SHWETA (ESTADOUNIDENSE), RICHARDSON, JENNIFER HOPE (ESTADOUNIDENSE), SERWER, LAURA PATTERSON (ESTADOUNIDENSE), TERRETT, JONATHAN ALEXANDER (ESTADOUNIDENSE), BOSE, SAHANA (ESTADOUNIDENSE), HENRIQUEZ, TRACY (ESTADOUNIDENSE), RALSTON, SHERRY L, (ESTADOUNIDENSE), LEANNA, MARVIN ROBERT, (ESTADOUNIDENSE), BADAGNANI, ILARIA (ESTADOUNIDENSE), MORGAN- LAPPE, SUSAN E, (ESTADOUNIDENSE)

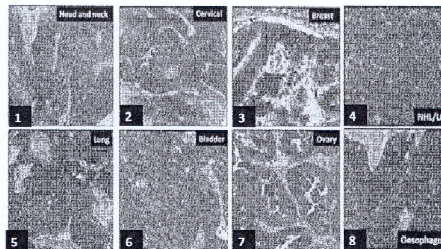
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/572/467 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/68; A61/P 35/00; C07/K 16/28

(54) Título: CONJUGADOS DE FÁRMACO-ANTICUERPO ACTIVABLE ANTI-CD71 Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE EN GENERAL A ANTICUERPOS ACTIVABLES CONJUGADOS QUE SE FIJAN A CD71 EN SU FORMA ACTIVA Y A MÉTODOS PARA ELABORAR Y USAR ESTOS ANTICUERPOS ACTIVABLES CONJUGADOS ANTI-CD71 EN UNA VARIEDAD DE INDICACIONES TERAPÉUTICAS, DE DIAGNÓSTICO Y PROFILÁCTICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93409-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-21

(71) Titular(es): JUAN CARLOS MARÍN RUIZ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, PROVINCIA DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, CALLE 53 ESTE CON AVENIDA CENTRAL, EDIFICIO LA GRANJA, LOTE #2, PASAPORTE NO. AU120393, La República de Panamá

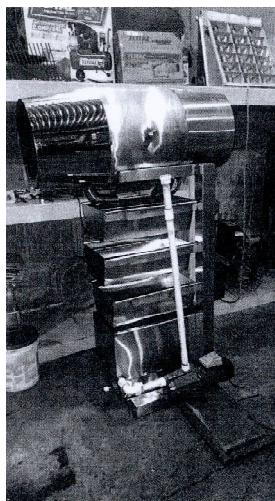
(72) Inventor(es): JUAN CARLOS MARÍN RUIZ (COLOMBIANA)

(74) Apoderado: DÍAZ SELLES JUAN ANTONIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F27/D 7/00

(54) Título: LIMPIADOR ATMOSFERICO



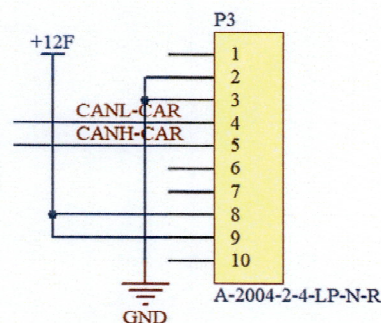
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE PUEDE ASOCIAR EN TÉRMINOS GENERALES CON DISPOSITIVOS DE EXTRACCIÓN DE AIRE Y DISPOSITIVOS DE SANIDAD AMBIENTAL, EN TÉRMINOS ESPECÍFICOS SE IDENTIFICA COMO UN DISPOSITIVO PURIFICADOR DE LA ATMÓSFERA PARA INDUSTRIAS Y LUGARES CERRADOS, CARACTERIZADO POR UTILIZAR UN PROCEDIMIENTO Y MECANISMO QUE DESCONTAMINA LOS AIRES, GASES Y OLORES EMITIDOS POR INDUSTRIAS O LUGARES CERRADOS TANTO INTERNA COMO EXTERNAMENTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93432-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-MAR-21
 (71) Titular(es): EZURA, LLC, 1001 BANNOCK STREET NO. 17 DENVER COLORADO, US 80204, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): JOSÉ PABLO GARCÍA ESTRADA (MEXICANA), JUAN ALBERTO LEDESMA DEL RIO (MEXICANA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: MX/A/2020/008567 México
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H04/Q 9/00
 (54) Titulo: SISTEMA DE TELEMETRIA PARA MONITOREOS DE TRANSFERENCIAS EN APARATOS O DISPOSITIVOS DE COBRO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ESTÁ RELACIONADA CON UN SISTEMA DE TELEMETRÍA CON DISPOSITIVOS DISEÑADOS ELECTRÓNICAMENTE PARA EL PROPÓSITO ESPECÍFICO DE AUDITAR TRANSACCIONES DENTRO DE LA RED. ADEMÁS, LA INFRAESTRUCTURA DE RED ESTÁ CONFIGURADA ESPECÍFICAMENTE PARA PROPORCIONAR ENERGÍA A TODOS LOS DISPOSITIVOS CONECTADOS MEDIANTE UNA SOLA FUENTE DE ALIMENTACIÓN. LA MEMORIA ELECTRÓNICA DENTRO DE CADA MÓDULO DEL SISTEMA PUEDE ALMACENAR DATOS LOCALMENTE PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE DATOS SI LA RED NO ESTÁ DISPONIBLE PARA LA TRANSFERENCIA DE DATOS. ADEMÁS, SE PROPORCIONA UNA PUERTA DE ENLACE PARA PERMITIR LA COMUNICACIÓN A UNA BASE DE DATOS CENTRAL O PARA ALMACENAR DATOS SI UNA RED REMOTA NO ESTÁ DISPONIBLE." "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93521-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-JUN-21

(71) Titular(es): SENNINGER IRRIGATION, INC, 13505 GRANVILLE AVENUE, CLERMONT FLORIDA 34711, CLERMONT, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PRATESI, WILLIAM, A (ESTADOUNIDENSE), LAWYER, JERRY, D (ESTADOUNIDENSE), KELLER, JACOB, K (ESTADOUNIDENSE)

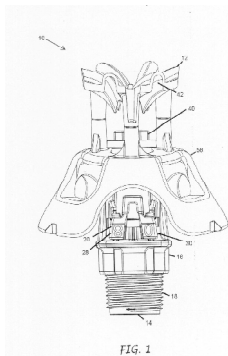
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 16/900,760 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B05/B 3/0486

(54) Titulo: ASPERSOR ÚTIL CON PLACA DE DISTRIBUCIÓN CON MOVIMIENTO DE NUTACIÓN Y CANALES DE AGUA ASIMÉTRICOS



(57) Resumen

UN CONJUNTO DE ASPERSOR CON UNA PLACA DE DISTRIBUCIÓN CON MOVIMIENTO DE NUTACIÓN QUE SE INCLINA Y/ O ROTA CUANDO EL AGUA INCIDE EN LA PLACA DE DISTRIBUCIÓN. UN CONJUNTO DE DEFLECTOR INCLUYE LA PLACA DE DISTRIBUCIÓN Y UNA BASE. UN CUERPO DEL CONJUNTO DE ASPERSOR INCLUYE UNA SUPERFICIE DE RETENCIÓN DE BASE Y UN PERNO CON BRIDA QUE SE COMBINAN PARA CREAR UNA PORCIÓN DE UNA ESTRUCTURA DE CONFINAMIENTO. UNA PORCIÓN DEL CONJUNTO DEFLECTOR ESTÁ UBICADA DENTRO DE LA ESTRUCTURA DE CONFINAMIENTO PARA LIMITAR EL INTERVALO DE MOVIMIENTO DE LA PLACA DE DISTRIBUCIÓN. UN SUBCONJUNTO DE BOQUILLA INCLUYE UNA BOQUILLA Y UN RETENEDOR QUE SOPORTAN UN ANILLO DE ESTANQUEIDAD. LA BOQUILLA SOLA O EN COMBINACIÓN CON EL RETENEDOR SE PUEDE RETIRAR DEL CONJUNTO DEL ASPERSOR. EL CONJUNTO DEL ASPERSOR SE PUEDE DESENSAMBLAR Y REENSAMBLAR CON UN MÍNIMO DE HERRAMIENTAS Y ESFUERZO PARA MANTENIMIENTO. LA PLACA DE DISTRIBUCIÓN Y LA BASE PUEDEN TENER PROPIEDADES DE MASA OPTIMIZADAS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL ASPERSOR AL REDUCIR LA VIBRACIÓN, MEJORAR LA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA Y REDUCIR LA GENERACIÓN DE GOTAS FINAS DE AGUA AL CHOCAR LA CORRIENTE DE AGUA EN LA PLACA DE DISTRIBUCIÓN.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93625-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-SEP-21
(71) Titular(es): ACTIVE BIOREGENERATION TECHNOLOGIES, SL.,, C/ BENDICIÓN DEL CAMPO, NÚMERO 10, S,
28036 MADRID, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): SERRANO MORON, JUAN CARLOS (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: MORGAN & MORGAN LEGAL
(30) Numero(s) prioridad: P201930230 España
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 35/16; A61/K 38/18; A61/K 35/18
(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA OBTENCIÓN Y CONSERVACIÓN DE FACTORES DE CRECIMIENTO DE ALTA PUREZA
Y SUS USOS
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN Y CONSERVACIÓN DE FACTORES DE
CRECIMIENTO DE ALTA PUREZA (CON UNA CONCENTRACIÓN MAYOR DE 90%). EL PROCEDIMIENTO COMPRENDE LAS
ETAPAS DE ACTIVACIÓN UN PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO. INCUBACIÓN, ENFRIAMIENTO, EXTRACCIÓN
DE FACTORES DE CRECIMIENTO CON UNA CONCENTRACIÓN MAYOR DE 90% Y ULTRACONGELACIÓN. LOS FACTORES DE
CRECIMIENTO OBTENIDOS MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LA PRESENTE INVENCION SE UTILIZAN EN TRATAMIENTOS
DE BIOREGENERACIÓN DE TEJIDOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93643-01

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

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

(72) Inventor(es): CHU, HANG (ESTADOUNIDENSE), GONZALEZ BUENROSTRO, ANA Z., (ESTADOUNIDENSE), GUO, HONGYAN, (CHINA), HAN, XIAOCHUN, (CHINA), JIANG, LAN (ESTADOUNIDENSE), LI, JIAYAO (ESTADOUNIDENSE), MITCHELL, MICHAEL L., (ESTADOUNIDENSE), PYUN, HYUNG- JUNG (ESTADOUNIDENSE), SCHROEDER, SCOTT D., (ESTADOUNIDENSE), SCHWARZWALDER, GREGG M., (ESTADOUNIDENSE), SHAPIRO, NATHAN D., (ESTADOUNIDENSE), SHIVAKUMAR, DEVLEENA M., (ESTADOUNIDENSE), WU QIAOYIN (ESTADOUNIDENSE), YANG, HONG (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, JENNIFER R., (ESTADOUNIDENSE)

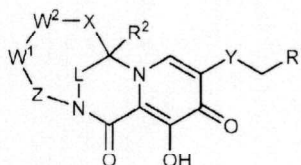
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/822,703 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/18; C07/D 471/04; C07/D 491/06; A61/K 31/4375

(54) Título: COMPUESTOS DE CARBAMOYL PIRIDONA TRICÍCLICOS CON PUENTE Y SU USO FARMACÉUTICO



I

(57) Resumen

SE DESCRIBEN COMPUESTOS PARA USAR EN EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH). LOS COMPUESTOS TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA(I): ""INCLUYENDO ESTEREOSÍMERO Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DEL MISMO, EN LA QUE R1, R2, L, W1, W2, X, Y Y Z SON COMO SE DEFINE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS ASOCIADOS CON LA PREPARACIÓN Y USO DDE TALES COMPUESTOS, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93679-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-OCT-21

(71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKEGAN 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

(72) Inventor(es): MARTIN, KATHLEEN, ANN (ESTADOUNIDENSE), SIDRAUSKI, CARMELA (ESTADOUNIDENSE), SHI, LEI (ESTADOUNIDENSE), MURASKI, KATHLEEN J. (ESTADOUNIDENSE), XU, XIANGDONG (ESTADOUNIDENSE), TONG, YUNSONG (ESTADOUNIDENSE), RANDOLPH, JOHN, T. (ESTADOUNIDENSE), DART, MICHAEL, J. (ESTADOUNIDENSE), BENELKEBIR, HANAE (BRITÁNICA), EDESON, STEVEN (BRITÁNICA), STARBUCK, KATHRYN (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

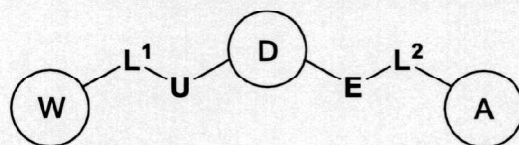
(30) Numero(s) prioridad: 62/840,960 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 311/74; C07/D 405/12; C07/D 405/14; C07/D 407/12; C07/D 413/04; C07/D 413/12; C07/D 417/12; A61/P 25/00; A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/C 1/00; C07/D 213/53; C07/D 265/36; C07/D 271/10; C07/D 405/06

(54) Título: MODULADORES DE LA VÍA INTEGRADA DEL ESTRÉS

1. Un compuesto de la Fórmula (I):



Fórmula (I)

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS ÚTILES PARA MODULAR LA RESPUESTA INTEGRADA AL ESTRÉS (ISR) Y PARA TRATAR ENFERMEDADES, TRASTORNOS Y AFECCIONES RELACIONADAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93717-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-NOV-21

(71) Titular(es): SAGE THERAPEUTICS, INC., 215 FIRST STREET, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SALITURO, FRANCESCO G; (ESTADOUNIDENSE), BLANCO-PILLADO, MARIA JESUS; (ESTADOUNIDENSE), MORNINGSTAR, MARSHALL LEE (ESTADOUNIDENSE)

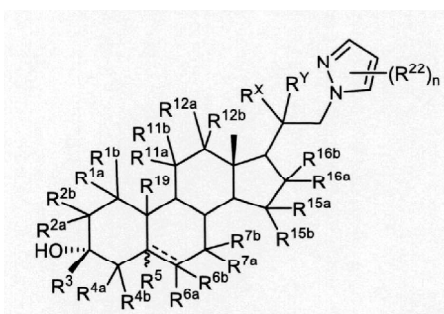
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/855,435 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/J 43/00; C07/J 17/00; C07/J 21/00; C07/J 31/00; C07/J 41/00; C07/J 51/00; C07/J 71/00; A61/K 31/58; A61/P 25/00; C07/J 1/00; C07/J 5/00; C07/J 7/00; C07/J 9/00; C07/J 11/00; C07/J 13/00

(54) Título: ESTEROIDES NEUROACTIVOS Y COMPOSICIONES DE ESTOS



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE PROPORCIONA UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I): "O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTA, DONDE R1A, R1B, R2A, R2B, R3, R4A, R5, R5A, R6B, R7A, R7A, R11A, R11B, R12A, R12B, R16A, R16B, R19, R11A, R22, RX, RY YN SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN ELE PRESENTE DOCUEMTNO COMPORSIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPREDEN UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I) Y MÉTODOS DE USAR EL COMPUESTO, P. EJ., EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL SNC."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93773-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-DIC-21

(71) Titular(es): ICONIC THERAPEUTICS. INC, 701 GATEWAY BLVD, STE 100, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

ZYMEWORKS, INC., 540-1385 WEST 8TH AVE, VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA V6H 3V9, CANADÁ, Canadá

(72) Inventor(es): THEUNISSEN, JAN-WILLEM (ESTADOUNIDENSE), CAI, ALLEN G. (ESTADOUNIDENSE), MIGONE, THI-SAU (ESTADOUNIDENSE)

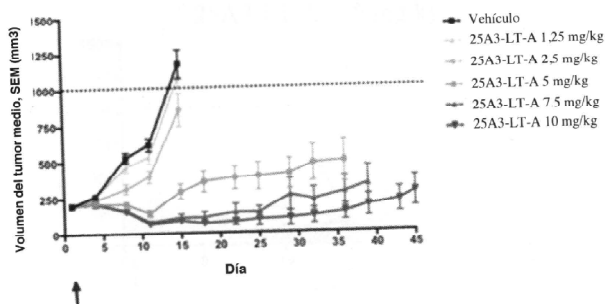
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/870,644 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 7/02; C07/K 5/027; A61/P 35/00

(54) Título: CONJUGADOS DE ANTICUERPOS Y FÁRMACOS ANTI-FACTOR TISULAR Y MÉTODOS RELACIONADOS



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE AL FACTOR TISULAR (TF) HUMANO, CONJUGADOS DE ANTICUERPOS-FÁRMACOS (ADC) ANTITF Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN A LOS ANTICUERPOS O ADC. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN EL PRESENTE DOCUMENTO MÉTODOS PARA FABRICAR Y USAR LOS ANTICUERPOS O ADC, TALES COMO MÉTODOS TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93784-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-DIC-21
(71) Titular(es): EG CROP SCIENCE, INC., 1801 SUNSET PLACE SUITE C LONGMONT, COLORADO 80501, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MESSIER, WALTER (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 62/886,872 Estados Unidos de América, 62/912,010 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 15/82; C12/N 15/90
(54) Título: IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A PARTIR DE PARIENTES SILVESTRES DEL PLÁTANO Y USOS EN EL CONTROL DEL MAL DE PANAMÁ
(57) Resumen
LA PRESENTE DESCRPCIÓN PROPORCIONA COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PROPORCIONAR UNA AMPLIA RESISTENCIA A PATÓGENOS FÚNGICOS, TALES COMO UN HONGO FUSARIUM, Y PLANTAS DERIVADAS DE ELLOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93804-01

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

(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia

(72) Inventor(es): VON CORSWANT, CHRISTIAN (SUECA), MALEKI, LALEH (SUECA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/874,691 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS RESISTENTES A LA DESCARGA DE DOSIS QUE COMPRENDEN VENITRUNAD

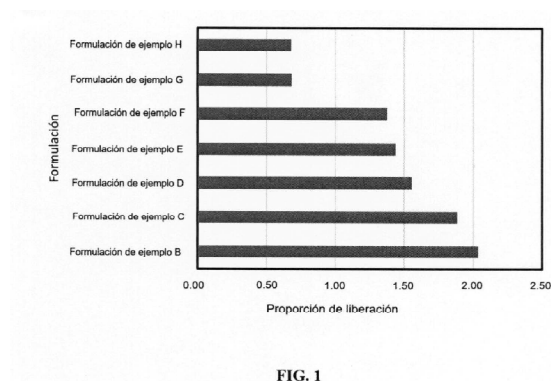


FIG. 1

(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE DESVELAN FORMULACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN VERINURAD O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO QUE SON RESISTENTES A LA DESCARGA DE DOSIS INDUCIDA POR ALCOHOL Y QUE PUEDEN USARSE EN MÉTODOS TERAPÉUTICOS Y/O PROFILÁCTICOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93805-01

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

(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): WATSON, GERALD B. (ESTADOUNIDENSE), SPARKS, THOMAS C. (ESTADOUNIDENSE), HEEMSTRA, RONALD J. (ESTADOUNIDENSE), DEMETER, DAVID A. (ESTADOUNIDENSE), HORTY, LINDSEY G. (ESTADOUNIDENSE), SCHULDT, RYAN AARON (ESTADOUNIDENSE), GIAMPETRO, NATALIE (ESTADOUNIDENSE), DIAGNE, ABDALLAH BACHIR (ESTADOUNIDENSE), ESGUERRA, KENNETH VIRGEL N. (CANADIENSE), BARTON, THOMAS J. (ESTADOUNIDENSE)

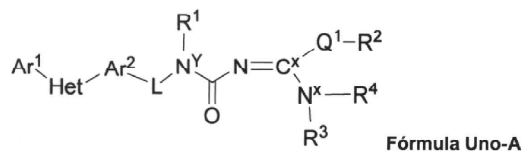
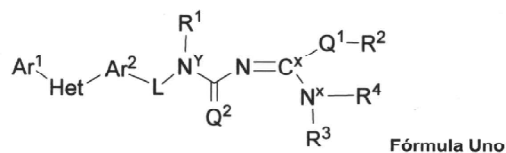
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/875,079 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 47/20; C07/D 307/34; A01/N 47/30

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PLAGUICIDAS E INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS



(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS DE LOS FILOS NEMATODA, ARTHROPODA Y/O MOLLUSCA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES COMPUESTOS E INTERMEDIOS UTILIZADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES COMPUESTOS Y PROCESOS DE UTILIZACIÓN DE TALES COMPUESTOS CONTRA TALES PLAGAS. LOS COMPUESTOS/MOLÉCULAS SE PUEDEN UTILIZAR, POR EJEMPLO, COMO NEMATOCIDAS, ACARICIDAS, INSECTICIDAS, MITICIDAS Y/O MOLUSQUICIDAS. ESTE DOCUMENTO DIVULGA COMPUESTOS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULAR ("FÓRMULA UNO" Y/O "FÓRMULA UNO-A").



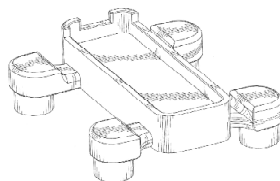
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93819-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-ENE-22
(71) Titular(es): BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC, 4505 EMPERADOR BIVD. SUITE 200 DURHAM, NC 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): BABU YARLAGADDA, S. (ESTADOUNIDENSE), SHERIDAN, WILLIAM, P. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/881,225 Estados Unidos de América, 62/926,175 Estados Unidos de América, 63/020/239 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/343; C07/D 307/80; C07/D 405/10; A61/K 9/20; A61/K 9/48
(54) Título: REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN PARA INHIBIDORES ORALES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO
(57) Resumen
SE DIVULGAN COMPUESTOS Y SALES Y PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, QUE SON INHIBIDORES DEL SISTEMA DEL COMPLEMENTO. TAMBIÉN SE PROVEEN FORMAS DE DOSIFICACIÓN ORALES QUE COMPRENDEN DICHO COMPUESTO, SAL O PROFÁRMACO. TAMBIÉN SE DIVULGAN MÉTODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS, SALES Y PROFÁRMACOS, Y FORMAS DE DOSIFICACIÓN ORALES DE LOS MISMO, PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD O UNA CONDICIÓN QUE SE CARACTERIZA POR UNA ACTIVIDAD ABERRANTE DEL SISTEMA DE COMPLEMENTO (POR EJEMPLO, HEMOGLOBINURIA PARAXÍSTICA NOCTURNA).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93825-01
 (22) Fecha de Solicitud : 02-FEB-22
 (71) Titular(es): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CHRISTOPHER HUNTER (ESTADOUNIDENSE), STEVEN DAVIS (ESTADOUNIDENSE), MELISSA SHER (ESTADOUNIDENSE), DAVID VANHOUTE (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/801,965 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 14 06
 (54) Titulo: SOPORTE PARA DISPOSITIVO DE PRUEBA



EL MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN SOPORTE PARA UN DISPOSITIVO DE PRUEBA, COMO UN DISPOSITIVO DE SECUENCIACIÓN, CARACTERIZADO POR PRESENTAR UNA BASE RECTANGULAR DE ESQUINAS REDONDEADAS CON CUATRO PAREDES LATERALES, EN DONDE UN PRIMER PAR DE PAREDES LATERALES TIENE UNA PRIMERA LONGITUD, Y UN SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES TIENE UNA SEGUNDA LONGITUD, EN DONDE LA SEGUNDA LONGITUD DEL SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES ES MAYOR QUE LA PRIMERA LONGITUD DEL PRIMER PAR DE PAREDES LATERALES. EL PRIMER Y SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES TAMBIÉN TIENEN LA MISMA ANCHURA. UNA DE LAS PAREDES DEL PRIMER PAR DE PAREDES LATERALES TIENE DOS PORCIONES ESQUINERAS REDONDEADAS EN CADA UNO DE SUS EXTREMOS CUYA ALTURA ES MAYOR QUE LA ALTURA DE LA OTRA PARED DE PRIMER PAR DE PAREDES LATERALES Y QUE EL SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES. DICHA PARED CON MAYOR ALTURA DEL PRIMER PAR DE PAREDES LATERALES INCLUYE UNA MUESCA CENTRAL RECTANGULAR CENTRADA ENTRE LAS DOS PORCIONES ESQUINERAS REDONDEADAS. SEGÚN LA ANTERIOR CONFIGURACIÓN, EL PRIMER Y SEGUNDO PLAN DE PAREDES LATERALES DEFINEN UNA CAVIDAD RECTANGULAR Y DE SUPERFICIE PLANA, CONFIGURADA PARA RECIBIR UN DIPOSITIVO DE PRUEBA. DESDE LA BASE DEL SOPORTE SE EXTIENDEN CUATRO PROYECCIONES QUE SE ALEJAN DE LA BASE, EN DONDE DOS PROYECCIONES SE EXTIENDEN DESDE UNA DE LAS PAREDES DEL SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES, Y DOS PROYECCIONES SE EXTIENDEN DESDE LA OTRA PARED LATERAL DEL SEGUNDO PAR DE PAREDES LATERALES. CADA PROYECCIÓN INCLUYE UNA PATA DE SOPORTE CIRCULAR UNIDA A UNA PIEZA DE ALOJAMIENTO, EN LA CUAL SE ACOPLA LA PATA DEL SOPORTE. CADA PROYECCIÓN CON LA PATA DE SOPORTE SE UNE A LA PARED DE LA BASE DE SOPORTE A TRAVÉS DE UN CUELLO DE SUPERFICIE PLANA.



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?: 93848-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-FEB-22

(71) Titular(es): OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY, 0690 SW BANCROFT STREET MAIL CODE L106TT CODE L106TT PORTLAND, OR 97239, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PICKER, LOUIS (ESTADOUNIDENSE), HANSEN, SCOTT G, (ESTADOUNIDENSE), FRUEH, KLAUS, J. (ESTADOUNIDENSE), MALOULI, DANIEL (ALEMANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/889,310 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 15/86; A61/K 35/17; A61/K 39/12; A61/P 37/04; A61/P 37/02; C12/N 15/00

(54) Título: MODULACIÓN DE LAS RESPUESTAS DE CÉLULAS T POR UL 18 DEL CITOMEGALOVIRUS HUMANO

(57) Resumen

LA REVELACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS DE MODULACIÓN DE RESPUESTAS DE CÉLULAS T POR ULIS DE CITOMEGALOVIRUS HUMANO. LA REVELACIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A MÉTODOS PARA GENERAR CÉLULAS T CD8+ RESTRINGIDAS POR MHC-1A, MHCII Y/O MHC-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?: 93850-01

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

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34 SVYAZI ST., STREINA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST.PETERSBURG, 198515, FEDERACIÓN RUSA., La Federación Rusa

(72) Inventor(es): MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH (RUSA), LOMKOVA, EKATERINA ALEKSANDROVNA (RUSA), SHUSTOVA, MARIIA STANISLAVOVNA (RUSA), TSUKUR, ALINA ALEKSANDROVNA (RUSA), IAKOVLEV, ALEKSANDR OLEGOVICCH (RUSA), KOZLOVA, OLESYA NIKOLAEVNA (RUSA), SHITIKOVA, VIKTORIIA OLEGOVNA (RUSA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2019126511 La Federación Rusa

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; A61/K 9/08; A61/K 47/12; A61/K 47/18; A61/K 47/26; A61/P 35/00

(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO ANTI-PD1 PROLGOLIMAB Y SU USO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ACUOSAS PARA EL ANTICUERPO ANTI-PD-1 PROLGOLIMAB Y AL USO DE DICHAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMO AGENTE MEDICINAL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR PD-1.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93865-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-MAR-22
(71) Titular(es): MERRILEE KICK, 2114 MCDANIEL DRIVE, CARROLLTON, TEXAS 75006 USA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MERRILE KICK (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 29/806,332 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
09 03
(54) Titulo: CONTENEDOR



LA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL DEL PRESENTE MODELO ES LA FORMA ESFÉRICA QUE LA DEFINE, CON UNA CAVIDAD INTERNA, CON TAPA EN LA PARTE SUPERIOR Y LA PARTE INFERIOR CON ORNAMENTALES EN FORMA DE PÉTALOS QUE SE PROYECTAN HACIA LA PARTE INTERNA DE LA ESFERA."EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE TRATA UN CONTENEDOR CON TAPA. EL CUERPO DEL CONTENEDOR DEFINE UNA CAVIDAD INTERNA COMO RECIPIENTE DE BEBIDAS."EL CUERPO DEL CONTENEDOR INCLUYE PAREDES LATERALES, UN CUELLO Y UNA PARED INFERIOR. LAS PAREDES LATERALES TIENEN FORMA DE ESFERA O ESFEROIDE TRUNCADOS. LAS PAREDES LATERALES DEFINEN PORCIONES EXTREMAS AXIALMENTE OPUESTAS."EL CUELLOS ES CILÍNDRICO Y PRESENTA UNA APERTURA A TRAVÉS DE LA CUAL SE PUEDE ACCEDER A LA CAVIDAD INTERNA DEL CUERPO DEL CONTENEDOR. LA PARTE FINAL DEL CUELLO ESTÁ CONECTADA A LAS PAREDES LATERALES EN LA PARTE EXTREMA DE CADA PARED LATERAL."UN COLLAR EXTERNO SE EXTIENDE ALREDEDOR DEL CUELLO DEL CONTENEDOR. EL COLLAR EXTERNO INCLUYE UN ANILLO QUE SE EXTIENDE RADIALMENTE HACIA FUERA DESDE EL CUELLO."LA PARED INFERIOR ESTÁ CONECTADA A LAS PAREDES LATERALES EN LA PARTE EXTERNA DE ESTAS Y SE FORMA UN PATRÓN DE HENDIDURA QUE SE PROYECTA EN LA PARTE INTERNA EN LA PARED INFERIOR. ESTE PATRÓN DE HENDIDURA INTERNA INCLUYE UNA HENDIDURA CENTRAL Y HENDIDURAS DE PÉTALO (SE OBSERVAN 6 PÉTALOS) DISTRIBUIDOS UNIFORMEMENTE ALREDEDOR DE LA MUESCA CENTRAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93871-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-MAR-22

(71) Titular(es): RIGEL PHARMACEUTICALS, INC., 1180 VETERANS BOULEVARD, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DARWISH, IHAB (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR, VANESSA (ESTADOUNIDENSE), SHAW, SIMON (BRITÁNICA), CHEN YAN (ESTADOUNIDENSE), BHAMIDIPATI SOMASEKHAR (ESTADOUNIDENSE), LUO ZHUSHOU (CHINA), KOLLURI RAO (ESTADOUNIDENSE), YU, JIAXIN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/897.223 Estados Unidos de América, 62/932,404 Estados Unidos de América, 63/001,016 Estados Unidos de América, 63/004,290 Estados Unidos de América, 63/004,301 Estados Unidos de América, 63/004,319 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; C07/D 413/12; A61/P 37/00; A61/K 31/553

(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA HACER Y UTILIZAR LOS MISMOS

(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBEN COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA, TALES COMO COMPUESTOS INHIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (RIPI), ASÍ COMO TAMBIÉN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O COMBINACIONES DESCRITAS PUEDEN USARSE PARA TRATAR A PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A QUINASA, PARTICULARMENTE UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A RIPI.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93876-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-MAR-22

(71) Titular(es): AGROSOURCE, INC, 166 BEACON LANE JUPITER, FLORIDA 33469, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER, 1400 INDEPENDENCE AVENUE SW, WASHINGTON (20250) DC, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SHATTERS, ROBERT G. (ESTADOUNIDENSE), STOVER, EDDIE W. (ESTADOUNIDENSE), NIEDZ, RANDALL P. (ESTADOUNIDENSE), KRISTEL, JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), HECK, MICHELLE L. (ESTADOUNIDENSE), PITINO, MARCO (ESTADOUNIDENSE), GRANDO, MAGALI FERRARI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/903,183 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 9/10; C12/N 15/82; A01/H 17/00; A01/H 3/00; C12/N 1/20

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODIFICAR UNA CARACTERÍSTICA VEGETAL SIN MODIFICAR EL GENOMA VEGETAL

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MODIFICAR UNA CARACTERÍSTICA DE "UNA PLANTA SIN MODIFICAR EL GENOMA DE LA PLANTA USANDO UNA O MÁS CÉLULAS QUE COMPRENDEN" UNO O MÁS GENES DE FITOHORMONAS Y AL MENOS UN POLINUCLEÓTIDO DE INTERÉS, QUE UNO O MÁS "GENES DE FITOHORMONAS Y EL AL MENOS UN POLINUCLEÓTIDO DE INTERÉS SE EXPRESAN EN UNA O MÁS CÉLULAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93878-01

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

(71) Titular(es): RADIUS HEALTH, INC., 22 BOSTON WHARF ROAD, 7TH FLOOR BOSTON, MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MANNSTADT, BEATE KLARA MARRIA (ESTADOUNIDENSE), MITLAK, BRUCE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/899,633 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/B 17/00; A61/B 17/20; A61/K 33/06; A61/K 33/30

(54) Título: MÉTODOS PARA MEJORAR LA FUSIÓN VERTEBRAL CON ABALOPARATIDA

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROVEEN MÉTODOS PARA MEJORAR LA FUSIÓN VERTEBRAL Y LA FORMACIÓN DEL HUESO EN SUJETOS CON FRACTURAS VERTEBRALES, DEFORMIDADES O INESTABILIDAD EN LA COLUMNA VERTEBRAL. LOS MÉTODOS INCLUYEN ADMINISTRAR AL SUJETO (POR EJEMPLO, POR VÍA SUBCUTÁNEA O TRANSDÉRMICAS) UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE ABALOPARATIDA. EN UN ASPECTO. EN LA PRESENTE SE PROVEE UN MÉTODO PARA MEJORAR LA FUSIÓN VERTEBRAL, QUE INCLUYE ADMINISTRAR UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE ABALOPARATIDA A UN SUJETO CON UNA FRACTURA VERTEBRAL, DE MANERA DE MEJOR LA FUSIÓN VERTEBRAL EN EL SUJETO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93881-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-MAR-22
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA, Suiza
(72) Inventor(es): CHEN, XIN (ESTADOUNIDENSE), SENDZIK, MARTIN (ALEMANA), LORBER, JULIEN (FRANCESA), GOUDE, MARIE-LINE (FRANCESA), HARRINGTON, EDMUND MARTIN (ESTADOUNIDENSE), HOLLINGWORTH, GREGORY JOHN (INGLESA), VULPETTI, ANNA (ITALIANA), ZOLLER, THOMAS (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/900,860 Estados Unidos de América, 62/900,863 Estados Unidos de América, 62/900,865 Estados Unidos de América, 62/900,869 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/14; C07/D 471/04; A61/P 35/00; A61/K 31/513
(54) Título: DEGRADADORES BIFUNCIONALES DE BRD9 Y SUS MÉTODOS DE USO
(57) Resumen
LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS BIFUNCIONALES PARA BRD9 DE FÓRMULA (A), O UNA DE SUS SALES, HIDRATOS, SOLVATOS, PROFÁRMACOS, ESTEREOISÓMEROS O TAUTÓMEROS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN, Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS MEDIADOS POR UNA PROTEÍNA CON BROMODOMINIO, TAL COMO PROTEÍNA CON BROMODOMINIO 9 (BRD9).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93883-01
(22) Fecha de Solicitud : 14-MAR-22
(71) Titular(es): OPSIDIO, LLC, P.O. BOX 802 BRYN MAWR, PENNSYLVANIA 19010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): PHILLIPS, MARTIN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/900,927 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/22
(54) Título: ANTICUERPOS CONTRA EL FACTOR DE LAS CÉLULAS MADRE Y MÉTODOS DE USO DE ELLOS
(57) Resumen
LA INVENCION SE RELACIONA CON ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS DE UNION AL ANTIGENO DE ELLOS QUE SE UNEN AL FACTOR DE CÉLULAS MADRE (SCF). LOS ANTICUERPOS Y LOS FRAGMENTOS DE UNION AL ANTIGENO DE ELLOS SE UNEN .



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93886-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-MAR-22
(71) Titular(es): CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC., 5350 POPLAR AVENUE, SUITE 600, MEMPHIS, TENNESSEE 38119, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MIGAS JEREMIAH (ESTADOUNIDENSE), LENNARTZ MARINA (ESTADOUNIDENSE), MORIN JEREMY (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: 62/911,449 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B65/D 55/16
(54) Título: TAPA ABATIBLE
(57) Resumen
UNA TAPA ABATIBLE (10) INCLUYE LA PRIMERA Y SEGUNDA PORCIONES DE TAPA POLIMÉRICA (12,14) . LA PRIMERA PORCIÓN DE "TAPA (12) INCLUYE UNA PORCIÓN DE PARED SUPERIOR (22) , UN "MECANISMO DE SELLADO (24) Y UNA PORCIÓN DE FALDÓN ANULAR (30) ."LA SEGUNDA PORCIÓN DE TAPA (14) INCLUYE UNA PRUEBA DE "MANIPULACIÓN (40) . LAS PORCIONES DE TAPA (12, 14) SON ACOPLADAS POR UNA LÍNEA DE DEBILIDAD. LAS PORCIONES DE TAPA (12, 14) ADEMÁS SON ACOPLADAS POR MEDIO DE UNA ARTICULACIÓN (16) . LA ARTICULACIÓN (16) INCLUYE UNA LENGÜETA DE BLOQUEO (50) , UNA LENGÜETA FLEXIBLE (52) Y SEGMENTOS DE CONEXIÓN (54A, 54B) . LA LENGÜETA DE BLOQUEO (50) SE EXTIENDE MÁS HACIA AFUERA DE UN "CENTRO DE LA TAPA (10) EN UNA POSICIÓN CERRADA QUE LA LENGÜETA FLEXIBLE (52) Y LOS SEGMENTOS DE CONEXIÓN (54A, 54B) . DURANTE LA ABERTURA DE LA TAPA ABATIBLE (10) , LA LENGÜETA DE BLOQUEO (50) SE MUEVE Y PASA LA LENGÜETA FLEXIBLE (52) DE MANERA QUE "LA TAPA ABATIBLE (10) SE BLOQUEE EN UNA POSICIÓN TOTALMENTE ABIERTA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93888-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-MAR-22
(71) Titular(es): TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED, 1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JAPÓN., Japón
(72) Inventor(es): MONENSCHNEIN, HOLGER (ALEMANA), MURPHY, SEAN (ESTADOUNIDENSE), OLSEN, SCOTT (ESTADOUNIDENSE), O'ROURKE, NATASHA (CANADIENSE), REICHARD, HOLLY (ESTADOUNIDENSE), DAVIS, MELINDA (ESTADOUNIDENSE), LAM, BETTY (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/901,052 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 487/04; A61/K 31/5025; A61/P 35/00
(54) Título: DERIVADOS DE PIRIDAZIN-3(2H)-ONA FUSIONADOS CON AZOL
(57) Resumen
SE DAN A CONOCER LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1: Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN DONDE ALFA, β , n, R4, R5, R6, R8, R9, R10, R11, X¹, X², X³ y X7 SE DEFINEN EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA. ESTA DIVULGACIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A LOS MATERIALES Y MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1, A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS MISMOS, Y A SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES, LOS TRASTORNOS Y LAS AFECCIONES ASOCIADAS CON EL GPR139.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93889-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-MAR-22

(71) Titular(es): AXSOME THERAPEUTICS, INC., 22 CORTLAND STREET, 16TH FLOOR, NUEVA YORK, NY 10007, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): TABUTEAU, HERRIOT (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 16/830,637 Estados Unidos de América, 16/907,691 Estados Unidos de América, 62/971,174 Estados Unidos de América, 62/978,626 Estados Unidos de América, 62/992,060 Estados Unidos de América, PCT/US2019/052210 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/135; A61/P 25/24

(54) Título: FORMAS DE DOSIFICACIÓN Y MÉTODOS PARA BUPROPIÓN ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDO O PURO

(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE A LAS FORMAS DE DOSIFICACIÓN QUE CONTIENEN UN BUPROPIÓN ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDO O PURO, TAL COMO UN EXCESO ENANTIOMÉRICO DEL (S)-BUPROPIÓN, DEL (S)-BUPROPIÓN ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDO O DEL (S)-BUPROPIÓN ENANTIOMÉRICAMENTE PURO, Y A LOS MÉTODOS DE USO DE ESTAS FORMAS DE DOSIFICACIÓN. ESTAS FORMAS DE DOSIFICACIÓN SE PUEDEN ADMINISTRAR A LOS SERES HUMANOS EN UNA CANTIDAD REDUCIDA EN COMPARACIÓN CON LA CANTIDAD DE BUPROPIÓN RACÉMICO QUE SE ADMINISTRARÍA EN LA MISMA SITUACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93890-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-MAR-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): ZHANG, LEI (ESTADOUNIDENSE), MCALPINE, INDRAWAN JAMES (ESTADOUNIDENSE), WYTHES, MARTIN JAMES (ESTADOUNIDENSE), RUI, EUGENE YUANJIN, (ESTADOUNIDENSE), FENSOME, ANDREW (BRITÁNICA), GAJIWALA, KETAN S. (ESTADOUNIDENSE), HUH, CHAN WOO (COREANA), JALAIE, MEHRAN (ESTADOUNIDENSE), TRAN, TUAN PHONG (ESTADOUNIDENSE), ZHOU, DAHUI (ESTADOUNIDENSE), PATMAN, RYAN (ESTADOUNIDENSE), FISHER, ETHAN LAWRENCE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/905,532 Estados Unidos de América, 63/021,216 Estados Unidos de América, 63/069,831 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/14; C07/D 491/107; C07/D 498/04; C07/D 498/08; A61/K 31/4196; A61/P 35/00; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 413/14; C07/D 417/14; C07/D 451/02; C07/D 455/02; C07/D 471/04; C07/D 487/04

(54) Título: MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN)

(57) Resumen

COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I): (I) O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS, PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE ESTOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS Y LOS USOS DE ESTOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93893-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-MAR-22
(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY (ALEMANIA)., Alemania
(72) Inventor(es): GUPTA, PANKAJ (ESTADOUNIDENSE), THOMAS, LEO (ALEMANA), HAN, FEI (ESTADOUNIDENSE), PRESTLE, JUERGEN (ALEMANA), ZIPPEL, NINA (ALEMANA), HUANG, YINING (CHINA), LOW, SARAH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: 19199099.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20150942.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 39/395; A61/P 27/00; C07/K 16/28
(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-NRP1A Y SUS USOS PARA TRATAR ENFERMEDADES OCULARES
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE SE REFIERE A ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS DE ESTOS QUE ACTÚAN SOBRE EL DOMINIO A DE NEUROFILINA-1 (Nrp1A). MÁS ESPECÍFICAMENTE, SE DIVULGAN ANTICUERPOS ANTI-Nrp1A Y MÉTODOS DE USO PARA EL TRATAMIENTO DE VARIAS ENFERMEDADES O TRASTORNOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93895-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-MAR-22

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

(72) Inventor(es): BALSISTIS, SCOTT J. (ESTADOUNIDENSE), DAFFIS, STEPHANE (FRANCESA), SCHMIDT, SARAH (ALEMANA), SCHIPPERS, TIMO (ALEMANA), AHMADI-ERBER, SARAH M (AUSTRALIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/908,494 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/29; A61/P 31/20; C12/N 15/86

(54) Título: VACUNAS PARA VHB Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE VHB

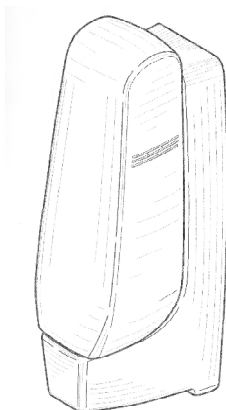
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN POLIPÉPTIDOS INMUNOGÉNICOS DEL VHB, POLINUCLEÓTIDO QUE CODIFICAN DICHOS POLIPÉPTIDOS, VECTORES QUE EXPRESAN DICHOS POLIPÉPTIDO INMUNOGÉNICOS PARA SU USO EN LA PROVOCACIÓN DE UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA EL VHB; COMPOSICIONES Y KITS FARMACÉUTICOS E INMUNOGÉNICOS QUE COMPRENDEN TALES POLIPÉPTIDOS, POLINUCLEÓTIDOS O VECTORES, Y MÉTODOS DE USO EN EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DEL VHB.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93906-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
(71) Titular(es): SPARTAM CHEMICAL COMPANY, INC., 1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): NATARAJAN, PRASANNA (ESTADOUNIDENSE), PARKER, GREY (ESTADOUNIDENSE), GENORD, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), SCHALITZ, WILLIAM J. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 29/810,547 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Título: DISPENSADOR DE JABÓN

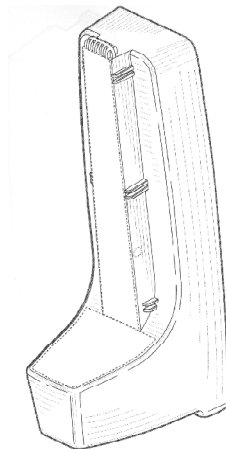


EL MODELO INDUSTRIAL DE LA PRESENTE SOLICITUD CONSTA DE UN CUERPO VERTICAL ALARGADO, COMPUESTO POR DOS PARTES QUE SE SUPERPONEN, UN DEPÓSITO PARA EL JABÓN Y UN SOPORTE O BASE PARA EL DISPENSADOR DE JABÓN.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93907-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
(71) Titular(es): SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.,, 1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): NATARAJAN, PRASANNA (ESTADOUNIDENSE), PARKER, GREY (ESTADOUNIDENSE), GENORD, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), SCHALITZ, WILLIAM J. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 29/810,548 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
23 02
(54) Titulo: SOPORTE PARA DISPENSADOR DE JABÓN

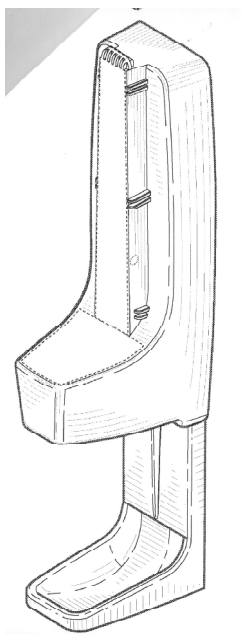


EL MODELO INDUSTRIAL DE LA PRESENTE SOLICITUD CONSTA DE UN CUERPO VERTICAL ALARGADO, CON UNA SALIENTE, HACIA EL FRENTE, EN LA SECCIÓN MÁS PRÓXIMA A SU PARTE INFERIOR. LA PARTE INFERIOR DE ESTA SALIENTE O BASE PARA EL DEPÓSITO DE JABÓN ES HORIZONTAL Y LA PARTE INFERIOR ES INCLINADA, SIENDO EL FRENTE MÁS ANGOSTO QUE LA PARTE POSTERIOR.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93908-01
(22) Fecha de Solicitud : 06-ABR-22
(71) Titular(es): SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC., 1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): NATARAJAN, PRASANNA (ESTADOUNIDENSE), PARKER, GREY (ESTADOUNIDENSE), GENORD, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), SCHALITZ, WILLIAM J. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 29/810,551 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
23 08
(54) Titulo: ENSAMBLAJE DE SOPORTE DE DISPENSADOR DE JABÓN



EL ENSAMBLAJE DE SOPORTE DEL DISPENSADOR DE JABÓN, DEL PRESENTE MODELO, POSEE UNA FORMA VERTICAL ALARGADA, CON DOS SALIENTES, HACIA EL FRENTE. UNA PRIMERA SALIENTE EN LA SECCIÓN MEDIA, DONDE SE UBICA O SOPORTA EL DEPÓSITO DE JABÓN Y OTRA EN SU PARTE INFERIOR Y QUE SIRVE PARA RECOGER SOBRESANTES QUE CAEN DE LAS MANOS O POR ACCIDENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93915-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-ABR-22

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

(72) Inventor(es): WU, LIANGXING (ESTADOUNIDENSE), LI, ZHENWU (ESTADOUNIDENSE), XIAO, KAIJIONG (ESTADOUNIDENSE), QIAN, DING-QUAN (ESTADOUNIDENSE), YE, YINGDA (ESTADOUNIDENSE), YAO, WENQING (ESTADOUNIDENSE), HUMMEL, JOSHUA (ESTADOUNIDENSE), XU MEIZHONG (ESTADOUNIDENSE), YE, MIN (ESTADOUNIDENSE), CHEN, YINGNAN (ESTADOUNIDENSE), FAVATA, MARGARET (BRITÁNICA), LO, YVONNE (ESTADOUNIDENSE), WINTERTON, SARAH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/914,114 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 487/04; A61/P 35/00; A61/K 31/437; A61/K 31/5025

(54) Título: AMINAS BICÍCLICAS COMO INHIBIDORAS DE LA CDK2

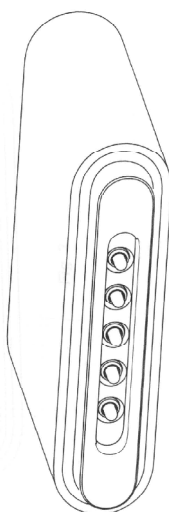
(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD PROPORCIONA AMINAS BICÍCLICAS QUE INHIBEN LA CINASA DEPENDIENTE DE CICLINA 2 (CDK2), ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTAS, Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER MEDIANTE SU USO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93920-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-ABR-22
(71) Titular(es): APPLE INC., ONE APPLE PARK WAY, CUPERTINO, CALIFORNIA 95014, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): DUNCAN ROBERT KERR (BRITÁNICA), EUGENE ANTONY WHANG (CANADIENSE), JEREMY BATAILLOU (FRANCESA), JODY AKANA (ESTADOUNIDENSE), M. EVANS HANKEY (ESTADOUNIDENSE), RICHARD P. HOWARTH (BRITÁNICA), BARTLEY K. ANDRE (ESTADOUNIDENSE), SHOTA AOYAGI (JAPONES), ANTHONY MICHAEL ASHCROFT (FRANCESA), BENJAMIN ANDREW SHAFFER (ESTADOUNIDENSE), JULIAN JAEDE (ALEMANA), MOLLY ANDERSON (BRITÁNICA), MARINE C. BATAILLE (FRANCESA), MARKUS DIEBEL (ALEMANA), CLEMENT TISSANDIER (FRANCESA), ABIDUR RAHMAN CHOWDHURY (BRITÁNICA), JONATHAN GOMEZ GARCIA (FRANCESA), CLARA GENEVIEVE MARINE COURTAIGNE (FRANCESA), KAINOA KWON-PEREZ (ESTADOUNIDENSE), NICOLAS PEDRO LYLYK (ARGENTINA), PETER RUSSELL-CLARKE (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/811,979 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
13 03
(54) Titulo: CONECTOR



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL ESTA DIRIGIDO A LA FORMA Y CONFIGURACIÓN GENERAL DE UN CONECTOR PARA ALIMENTAR UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO ESTE CONECTOR NUEVO Y ORIGINAL INCLUYE UN DISEÑO QUE TIENE UN CUERPO RECTANGULAR REDONDEADO CON UNA PORCIÓN FRONTAL CÓNICA QUE SOBRESALE CON UNA INSERCIÓN QUE ALOJA CINCO PINES CONEXIÓN REDONDEADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93924-01

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

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

(72) Inventor(es): GRAUPE, MICHAEL (AUSTRIACA), COTTELL, JEROMY J. (ESTADOUNIDENSE), SCHROEDER, SCOTT D. (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR, JAMES G. (ESTADOUNIDENSE), WRIGHT, NATHAN E. (ESTADOUNIDENSE), ZIPFEL, SHEILA M. (ESTADOUNIDENSE), CHIN, ELBERT (ESTADOUNIDENSE), CHOU, CHIENHUNG (ESTADOUNIDENSE), YANG, ZHENG-YU (ESTADOUNIDENSE), SHAPIRO, NATHAN D., (ESTADOUNIDENSE), AMMANN, STEPHEN E. (ESTADOUNIDENSE), BRIZGYS, GEDIMINAS J. (ESTADOUNIDENSE), CASSIDY, JAMES S. (ESTADOUNIDENSE), HUNG, CHAO-I (TAIWANÉS), KOLAHDOUZAN, KAVOOS (ESTADOUNIDENSE), SHORE, DANIEL G. (CANADIENSE), SZEWCZYK, SUZANNE M. (ESTADOUNIDENSE), THOMAS-TRAN, RHIANNON (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/926,270 Estados Unidos de América, 63/028,187 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/10; C07/D 471/10; C07/D 493/10; A61/P 3/10; A61/K 31/4427; C07/D 401/14; C07/D 403/06; C07/D 403/10; C07/D 405/14; C07/D 413/14; C07/D 417/10; C07/D 417/14; C07/D 471/04

(54) Título: COMPUESTOS MODULADORES DE GLP-1R

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA AGONISTAS DE GLP-1R Y COMPOSICIONES, MÉTODOS Y KITS DE LOS MISMOS. DICHOS COMPUESTOS SON GENERALMENTE ÚTILES PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN MEDIADA POR GLP-1R EN UN SER HUMANO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93929-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-ABR-22

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

(72) Inventor(es): PALANI, ANANDAN (ESTADOUNIDENSE), HENDERSON, TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE), OTTE, RYAN (ESTADOUNIDENSE), GRAHAM, THOMAS, H (ESTADOUNIDENSE), HENNESSY, ELISABETH (ESTADOUNIDENSE), BHARATHAN INDU (ESTADOUNIDENSE), GATHIAKA, SYMON (KENIATA), HAN, YONGXIN (CANADIENSE), MA, XIAOSHEN (CHINA), SLOMAN, DAVID, L. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/9226,879 Estados Unidos de América, 63/030,014 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 498/04; A61/K 31/522; A61/P 35/00

(54) Título: INHIBIDORES DE PEQUEÑAS MOLÉCULAS DE MUTANTE G12C DE KRAS

(57) Resumen

LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, EN DONDE W 1, W2, Y, Z, M, L, CY, CZ, R1, R2, R3, R4, R2A, RY, RZ Y LOS SUBÍNDICES M, N, Q, Y R SON COMO SE DESCRIBE EN EL PRESENTE DOCUMENTO, LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES PUEDEN INHIBIR EL MUTANTE G12C DE LA PROTEÍNA DEL SAECOMA DE RATA DE KIRSTEN (KRAS) Y SE ESPERA QUE TENGAN UTILIDAD COMO AGENTES TERAPÉUTICOS POR EJEMPLO, PARA TRATAR EL CÁNCER, LA DIVULGACIÓN TAMBIÉN OROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES. LA DIVULGACIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A MÉTODOS PARA EL USO DE LOS COMPUESTOS O SU SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES EN LA TERAPIA Y PROFILAXIS DEL CÁNCER Y PARA PREPARAR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA ESTE PROPÓSITO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93930-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-ABR-22

(71) Titular(es): ECLIPSE MEDCORP LLC, 5916 STONE CREEK DR., SUITE 120, THE COLONY, TX 75056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SCOTT CARLSON (ESTADOUNIDENSE), JOHN TEPPER (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: DURLING Y DURLING

(30) Numero(s) prioridad: 17/085,043 Estados Unidos de América, 62/928,584 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 33/487

(54) Título: SISTEMAS, MÉTODOS Y APARATOS PARA LA SEPARACIÓN DE COMPONENTES DE UNA MUESTRA

(57) Resumen

SE DESCRIBEN AQUÍ MÉTODOS, SISTEMAS Y APARATOS PARA SEPARAR COMPONENTES DE UNA MUESTRA; ASÍ COMO MÉTODOS DE USO DE COMPOSICIONES PREPARADAS POR LOS "MISMOS. EN UN ASPECTO, EL APARATO PUEDE COMPRENDER UN CUERPO TUBULAR PAR RECIBIR LA MUESTRA, UN MATERIAL TIXOTRÓPICO, Y UN FLOTADOR. EL SISTEMA QUE COMPRENDE EL "APARATO PUEDE ESTAR CONFIGURADO PARA SEPARAR EL COMPONENTE DE LA MUESTRA" MEDIANTE CENTRIFUGACIÓN. EL FLOTADOR PUEDE TENER UNA GRAVEDAD ESPECÍFICA MENOR O "IGUAL A LA GRAVEDAD ESPECÍFICA DEL MATERIAL TIXOTRÓPICO. EL MATERIAL TIXOTRÓPICO PUEDE "COLOCARSE A LO LARGO DE UNA SUPERFICIE INTERIOR INFERIOR DEL CUERPO TUBULAR, Y UNA PARTE "DEL FLOTADOR PUEDE ESTAR INCRUSTADA EN EL MATERIAL TIXOTRÓPICO. EL FLOTADOR PUEDE ESTAR "HECHO DE UNA PIEZA ÚNICA E INTEGRAL O DE UNA PLURALIDAD DE PIEZAS QUE ESTÁN "CONFIGURADAS PARA ESTAR FIJAS E INMÓVILES UNAS RESPECTO A OTRAS DURANTE LA "CENTRIFUGACIÓN. EL FLOTADOR PUEDE SER SÓLIDO, NO POROSO Y SIN NINGUNA ABERTURA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93935-01

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

(71) Titular(es): ALPARIS, S.A. DE C.V., LOPE DE VEGA No. 117, INTERIOR 1002, COLONIA POLANCO V SECCIÓN, C.P. 11560, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): SENOSIAIN ARROYO, HECTOR (MEXICANA), DOMÍNGUEZ CHÁVEZ, JORGE GUILLERMO (MEXICANA), MONDRAGÓN VÁZQUEZ, KARINA (MEXICANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: MX/a/2019/014226 México

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/H 7/04; C07/D 309/10; A61/K 31/70; A61/P 3/10

(54) Título: NUEVAS FASES SÓLIDAS DE DAPAGLIFLOZINA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS SÓLIDOS TAMBIÉN MENCIONADOS COMO NUEVAS FASES SÓLIDAS (NFS) DE DAPAGLIFLOZINA (DPG) COCRISTALES Y COAMORFOS, EN DONDE EL CONFORMADOR SE SELECCIONA DE: A) UN DERIVADO DE ÁCIDO CARBIXÍLICO QUE POSEE UN GRUPO AMINO EN LA POSICIÓN ALFA; O B) UN DERIVADO DE HIDROXIBENCENO; C) UN ÁCIDO DIHIDROXIBENZOICO; Y D) UN ÁCIDO DICARBOXÍLICO ALIFÁTICO; ASÍ COMO LOS RESPECTIVOS SOLVATOS, HIDRATOS Y/O POLIMORFOS DE LAS NUEVAS FASES SÓLIDAS, PARA SU USO EN LA PREPARACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE LS HIPERGLUCEMIA EN PACIENTES DIABÉTICOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93936-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-MAY-22
(71) Titular(es): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY (ALEMANIA)., Alemania
(72) Inventor(es): PETERS, STEFAN (ALEMANA), HAEBEL,PETER, WILHEIM (ALEMANA), BRENNAUER, ALBERT (ALEMANA), MADSEN, CHARLOTTE, STAHL (DANESA), PEDERSEN, SØREN, LJUNGBERG (DANESA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: 19208394.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes

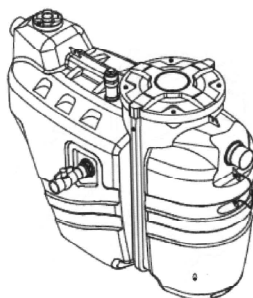
(54) Título: AGONISTAS DEL RECEPTOR NPY2
(57) Resumen
LA INVENCION SE REFIERE A ANÁLOGOS DE PYY QUE TIENEN ALANINA EN LA POSICIÓN 4, LISINA EN LA POSICIÓN 7, QRY COMO EL EXTREMO DEL TERMINAL C Y UN GRUPO DE PROLONGACIÓN DE SEMIVIDA. LOS ANÁLOGOS DE LA INVENCION SON SOLUBLES A ALREDEDOR DE PH 6 Y 7. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES ANÁLOGOS DE PYY Y AL USO MÉDICO DE LOS ANÁLOGOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93937-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-MAY-22
(71) Titular(es): GRUPO ROTOPLAS, S.A.B. DE C.V., CALLE PEDREGAL No. 24, PISO 19, COLONIA MOLINO DEL REY, CÓDIGO POSTAL 11040, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): ANGEL ALEJANDRO MEJIA ALVAREZ (MEXICANA), CLAUDIO MANUEL BELTRÁN CARRASCO (MEXICANA), ALFONSO CASTILLO HERNANDEZ (MEXICANA), GABRIEL PATRON COPPEL (MEXICANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: MX/F/2021/003424 México
(51) Clasificación de Locarno

(54) Titulo: BIODEGESTOR



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN MODELO INDUSTRIAL DE BIODIGESTOR TOTALMENTE DIFERENTE A TODOS LOS CONOCIDOS HASTA AHORA. CARACTERIZADO POR SU FORMA ESPECIAL Y ORNATO QUE LE DAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO A SABER. UN CUERPO PRINCIPAL Y SIMILAR A UN CILINDRO ELÍPTICO EN DONDE LA CARA LATERAL DERECHA ESTÁ INCLINADA CONFORME SE DIRIGE HACIA ABAJO LO QUE GENERA UNA FORMA ATOLVADA DE LA CARA FRONTAL SE DESPRENDE UN TUBO HORIZONTAL CON UNA VÁLVULA ACOPLADA EN SU EXTREMO EL CUERPO PRINCIPAL ESTÁ DIVIDIDO EN DOS SECCIONES, UNA SECCIÓN DEL LADO IZQUIERDO QUE ABARCA APROXIMADAMENTE UNA TERCERA PARTE Y UNA SEGUNDA SECCIÓN QUE ABARCA APROXIMADAMENTE DOS TERCERAS PARTES. LAS DOS SECCIONES ESTÁN SEPARADAS POR SENDAS HENDIDURAS VERTICALES FORMADAS EN LA CARA POSTERIOR. LAS HENDIDURAS VERTICALES CONTINÚAN POR DEBAJO DEL CUERPO PRINCIPAL, GENERADO UNA HENDIDURA INFERIOR EN EL FONDO, MÁS ANCHAS QUE LAS HENDIDURAS VERTICALES. A UNA ALTURA ENTRE LAS PARTES INTERMEDIA Y LA CARA SUPERIOR EXISTE UN CINTURÓN PERIMETRAL, EL CUAL SE VE INTERRUMPIDO POR LAS HENDIDURAS VERTICALES DE LAS CARAS FRONTAL Y POSTERIOR. DE CADA CARA LATERAL SE DESPRENDE SENDOS TUBOS LATERALES CERCANOS AL BORDE SUPERIOR LA CARA SUPERIOR ES LIGERAMENTE ABOVEDADA Y CUENTA CON DOS ELEVACIONES DE DIFERENTES DIMENSIONES, AUNQUE DE LA MISMA ALTURA, CADA ELEVACIÓN TIENE ACOPLADA UNA TAPA CIRCULAR EN SU CARA SUPERIOR. LA ELEVACIÓN DE MENORES DIMENSIONES ESTÁ POR ARRIBA DE LA CARA LATERAL DERECHA INCLINADA, MIENTRAS QUE LA ELEVACIÓN DE MAYORES DIMENSIONES ESTÁ POR ARRIBA DE LAS HENDIDURAS VERTICALES LA CARA SUPERIOR TAMBIÉN PRESENTA UN TUBO VERTICAL ALINEADO CON EL TUBO HORIZONTAL QUE POSEE LA VÁLVULA ACOPLADA EL CUERPO TIENE FORMADOS SURCOS EN LAS CARAS LATERAL IZQUIERDA, FRONTAL Y POSTERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93941-01

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

(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 50 BINNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GAO, ZHONGLI (ESTADOUNIDENSE), MUNSON, MARK (ESTADOUNIDENSE), HURLBUT, GREGORY (ESTADOUNIDENSE), LIAO, JUNKAI (ESTADOUNIDENSE), BALTZER, SYLVIE (FRANCESA), VIVET, BERTRAND (FRANCESA), FREED, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), NESTLER, HANS, PETER (ALEMANA), YEOMAN, HELEN (ESTADOUNIDENSE), MECHIN, INGRID (ESTADOUNIDENSE), MA, NINA (ESTADOUNIDENSE), LEBRETON, SYLVAIN (FRANCESA), HARTUNG, RYAN (ESTADOUNIDENSE), WIRE, WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), THURAIRATNAM, SUKANTHINI (ESTADOUNIDENSE), SMRCINA, MARTIN (CHECA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/934,293 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 277/52; C07/D 417/12; A61/K 31/427; C07/D 417/04; C07/D 417/14

(54) Título: HETEROARILAMINOSULFONAMIDAS DE 5 MIEMBROS PARA TRATAR AFECCIONES MEDIADAS POR UNA ACTIVIDAD DEFICIENTE DE CFTR

(57) Resumen

LA INVENCION ESTÁ RELACIONADA CON COMPUESTOS DE HETEROARILO, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS, Y PREPARACIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS. EN LA PRESENTE TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y EL USO DE ESOS COMPUESTOS EN MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR LA DEFICIENCIA DE LA ACTIVIDAD DEL CFTR, EN PARTICULAR LA FIBROSIS QUÍSTICA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93942-01
(22) Fecha de Solicitud : 12-MAY-22
(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 50 BINNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): GAO, ZHONGLI (ESTADOUNIDENSE), HURLBUT, GREGORY (ESTADOUNIDENSE), LIAO, JUNKAI (ESTADOUNIDENSE), MUNSON, MARK (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/934,287 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 213/75; C07/D 239/69; C07/D 403/04; A61/P 11/00; C07/D 241/22; C07/D 403/12
(54) Título: HETEROARILAMINOSULFONAMIDAS DE 6 MIEMBROS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE CFTR DEFICIENTE
(57) Resumen
LA INVENCIO SE REFIERE A COMPUESTOS DE HETEROARILO, SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y SUS PREPARACIONES FARMACÉUTICAS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO COMPOSICIONES Y EL USO DE TALES COMPUESTOS EN MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y AFECCIONES MEDIADAS POR LA ACTIVIDAD DE CFTR DEFICIENTE, EN PARTICULAR LA FIBROSIS QUÍSTICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93943-01

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

(71) Titular(es): TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED, 1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JAPÓN., Japón

(72) Inventor(es): SHUHEI IKEDA (JAPONESA), MAKOTO, KAMATA (JAPONESA), YUYA OGURO (JAPONESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2019-206311 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 207/263; C07/D 401/06; C07/D 403/06; C07/D 413/06; A61/P 25/28; A61/P 25/ 06; A61/K 31/4015

(54) Título: ANTAGONISTAS HETEROCÍCLICOS DE NMDA

(57) Resumen

UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I): O UNA SAL DEL MISMO QUE PUEDE TENER UNA ACCIÓN ANTAGONISTA CONTRA UN RECEPTOR NMDA QUE INCLUYE UNA SUBUNIDAD NR2B Y PUEDE SER ÚTIL COMO AGENTE PROFILÁCTICO O TERAPÉUTICO PARA LA DEPRESIÓN, TRASTORNO BIPOLAR, MIGRAÑA, DOLOR, UN SÍNTOMA PERIFÉRICO DE LA DEMENCIA O SIMILARES.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93948-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-MAY-22
(71) Titular(es): GENEVA TECHNOLOGIES, INC, SPRING PLACE, 6 ST. JOHN'S LANE NEW YORK, NY 10013, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): HAUSER, JUSTIN (ESTADOUNIDENSE), CARON, JORDAN (ESTADOUNIDENSE), LEE, DAVID (ESTADOUNIDENSE), CUSHING, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), LIEBESKIND, SAMUEL (ESTADOUNIDENSE), HANDLER, MATTHEW (ESTADOUNIDENSE), YU, AUSTIN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/936,173 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G06/F 15/16; H04/L 29/06
(54) Título: PLATAFORMA DE COMUNICACIONES PERSONALIZABLE
(57) Resumen
EN UN MÉTODO DE EJEMPLO, UNA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES GENERA UNA PLURALIDAD DE ESTRUCTURAS LÓGICAS. LA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES RECIBE, DE UN PRIMER USUARIO, UN PRIMER CONTENIDO PARA SER COMPARTIDO DENTRO DE UNA PRIMERA ESTRUCTURA LÓGICA DE LA PLURALIDAD DE ESTRUCTURAS LÓGICAS. LA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES DETERMINA UNO O MÁS SEGUNDOS USUARIOS ASOCIADOS CON LA PRIMERA ESTRUCTURA LÓGICA Y TRASMITE CONTENIDOS DE LA PRIMERA ESTRUCTURA LÓGICA QUE INCLUYEN EL PRIMER CONTENIDO A UNO O MÁS SEGUNDOS USUARIOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93950-01

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

(71) Titular(es): UNIVERSITÄT BERN, HOCHSCHULSTRASSE 6, 3012 BERN, SWITZERLAND, Suiza

(72) Inventor(es): KLEINLOGEL, SONJA (SUIZA), HULLIGER, ELMAR CARLOS (SUIZA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 19209841.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 15/67; A61/K 48/00; C12/N 15/861; A61/K 38/16; A61/P 27/02; C07/K 14/72

(54) Título: PROMOTORES ESPECÍFICOS PARA NEURONAS BIPOLARES ACTIVADAS PARA EL SUMINISTRO OCULAR DE GENES

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A SECUENCIAS PROMOTORAS SINTÉTICAS ESPECÍFICAS PARA NEURONAS BIPOLARES ACTIVADAS RETINIANAS Y A SU USO EN EL SUMINISTRO TERAPÉUTICO DE TRANSGENES AL OJO PARA LA MEJORA Y/O EL RESTABLECIMIENTO DE LA VISIÓN. LA INVENCION PRESENTA PROMOTORES DEL RECEPTOR METABOTRÓPICO DE GLUTAMATO 6 (MGLUR6) PARA UNA EXPRESIÓN AUMENTADA Y MÁS ESPECÍFICA EN NEURONAS BIPOLARES ACTIVADAS, EN PARTICULAR EN NEURONAS BIPOLARES PARA CONO ACTIVADAS DE LA MÁCULA HUMANA.



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?: 93951-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-MAY-22

(71) Titular(es): HARWICH HAVEN AUTHORITY, NAVIGATION HOUSE ANGEL GATE HARWICH ESSEX CO12 3EJ, INGLATERRA, REINO UNIDO, REINO UNIDO

(72) Inventor(es): WARNER, JEREMY, DAVID (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: 1916776.6 REINO UNIDO, 2007660.0 REINO UNIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E02/F 3/92

(54) Título: MÉTODO Y APARATO DE DRAGADO

(57) Resumen

MÉTODO DE DRAGADO COMPRENDIENDO SUSPENDER APARATO DE DRAGADO 200 DE VEHÍCULO 360. EL APARATO COMPRENDE EXTRACTOR, APARATO DE AGITACIÓN DE SEDIMIENTO Y BOMBAS 220, 230 MONTADOS EN CHASIS 210, SE DISPONE POR ENCIMA DE LECHO DE AGUA 340, NO EN CONTACTO CON ESTE. EL SEDIMIENTO SE AGITA Y LUEGO SE EXTRAE MEDIANTE EXTRACTOR DEBAJO DEL AGUA, POR ENCIMA DEL APARATO DE DRAGADO, DE MANERA QUE EL SEDIMIENTO SE TRANSPORTE Y SE DEPOSITE LEJOS DE UNA ZONA QUE SE DRAGA MEDIANTE MOVIMIENTO NATURAL DEL AGUA. EL APARATO DE DRAGADO SE MUEVE EN EL AGUA PARA DRAGAR EL LECHO DE AGUA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93961-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-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): XIONG, HUI (ESTADOUNIDENSE), CAGNOLINI, ALDO (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/946,218 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 51/04; A61/K 101/02; C07/D 257/08

(54) Título: AGENTES PARA EL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES PREDIRIGIDAS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO NOVEDOSO DE LA FÓRMULA: F, MÉTODOS PARA PREPARAR ESTE COMPUESTO, MÉTODOS PARA USAR ESTE COMPUESTO PARA EL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES PREDIRIGIDAS Y PREPARACIONES DE TALES FORMULACIONES



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93965-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-MAY-22

(71) Titular(es): SUMITOMO PHARMA CO., LTD., 6-8, DOSHOMACHI 2-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA, 541-0045, JAPÓN, Japón

(72) Inventor(es): EIJI IDEUE (JAPONESA), MASAFUMI KOMIYA (JAPONESA), SHOUKOU LEE (COREANA), SHUNICHIRO UESUGI (JAPONESA), YUTA FUNAKOSHI (JAPONESA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 2019-213860 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 211/16; A61/P 1/04; A61/P 1/08; A61/K 31/454; A61/K 31/4545; A61/K 31/495; A61/K 31/496; A61/K 31/4995; A61/K 31/506; A61/K 31/55; A61/K 31/551

(54) Título: DERIVADO DE CICLOALQUILUREA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCION DE UNA ENFERMEDAD RELACIONADA AL RECEPTOR DE OREXINA, ESPECIALMENTE AL RECEPTOR DE OREXINA TIPO 2, QUE COMPRENDE UN NUEVO COMPUESTO QUE TIENE UNA ESTRUCTURA DE UREA O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO COMO UN PRINCIPIO ACTIVO; EN MÁS DETALLE, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCION DE NARCOLEPSIA, HIPERSOMNIA IDIOPÁTICA, HIPERSOMNIA, SÍNDROME DE APNEA DEL SUEÑO, 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?: 93970-01

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

(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): RICKY HUNTER (ESTADOUNIDENSE), KENT DAVIES (AUSTRALIANA), LUIS ENRIQUE GOMEZ (GUATEMALTECA Y ESTAD), MARTIN J. WALSH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/944,437 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/P 7/00; A01/N 43/78; A01/N 53/00; A01/N 43/56

(54) Título: COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON ESTAS

(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ANTHROPODA, MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS, COMPOSICIONES PLAGUICIDAS QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS DE UTILIZACIÓN DE TALES COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SE PUEDEN UTILIZAR, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, MITICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DA A CONOCER UNA MOLÉCULA QUE TIENE LA SIGUIENTE FÓRMULA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93972-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-JUN-22
(71) Titular(es): AXSOME THERAPEUTICS, INC, 22 CORTLANDT STREET, 16 TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK 10007, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): TABUTEAU, HERRIOT (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 16/740,329 Estados Unidos de América, 16/740,409 Estados Unidos de América, 16/740,410 Estados Unidos de América, 16/740,411 Estados Unidos de América, 62/943,077 Estados Unidos de América, 62/946,295 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/5375; A61/P 25/24
(54) Título: USO DE REBOXETINA PARA TRATAR LOS TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO
(57) Resumen
EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN LOS MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO FR NARCOLEPSIA CON CATAPLEXIA, LOS CUALES COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE LA REBOXETINA (LA QUE INCLUYE LA ESREBOXETINA) A UN SER HUMANO QUE LO NECESITE. LA REBOXETINA (LA QUE INCLUYE LA ESREBOXETINA) TAMBIÉN SE PUEDE UTILIZAR EN LA ELABORACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO DE LA NARCOLEPSIA CON CATAPLEXIA. TAMBIÉN SE DAN A CONOCER EN ESTE DOCUMENTO LOS KITS QUE COMPRENDEN UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LA REBOXETINA (LA QUE INCLUYE LA ESREBOXETINA) Y LAS INSTRUCCIONES PARA USAR LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA NARCOLEPSIA CON CATAPLEXIA EN UN SER HUMANO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93974-01

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

(71) Titular(es): RIKEN, 2-1, HIROSAWA, WAKO-SHI, SAITAMA 3510198, JAPÓN., Japón

ASTELLAS PHARMA INC., 5-1, NIHOMBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKIO 1038411, JAPÓN., Japón

(72) Inventor(es): OHSUMI KEISUKE (JAPONESA), FUJII SHINICHIRO (JAPONESA), AKIBA AYAKA (JAPONESA), OKUDAIRA TATSUYA (JAPONESA), MASUHARA YASUHIDE (JAPONESA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 2019-217704 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/10; A61/K 35/15; A61/K 35/22; A61/K 39/00; A61/K 39/39; A61/P 35/00; A61/P 37/04; A61/P 43/00

(54) Título: CÉLULA VECTOR ADYUVANTE ARTIFICIAL CON CONTENIDO DE NY-ESO-1 PARA USAR EN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER

(57) Resumen

UN OBJETIVO DE LA PRESENTE INVENCION ES DAR A CONOCER UNA CÉLULA aAVC-NY-ESO-1 CLÍNICAMENTE APLICABLE QUE EXPRESA NY-ESO-1 DE MANERA ESTABLE PARA USAR LAS CÉLULAS aAVC-NY-ESO-1 EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER QUE EXPRESA NY-ESO-1. LA PRESENTE INVENCION BRINDA, POR EJEMPLO, UNA CÉLULA DE ORIGEN HUMANO QUE COMPRENDE UN POLINUCLEÓTIDO QUE CODIFICA CD1d Y UN POLINUCLEÓTIDO QUE CODIFICA NY-ESO-1 O UN FRAGMENTO DE ÉSTA, DONDE EL POLINUCLEÓTIDO QUE CODIFICA NY-ESO-1 O UN FRAGMENTO DE ÉSTA ESTÁ OPERATIVAMENTE LIGADO A UN PROMOTOR INDUCIBLE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93977-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-JUN-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): BOULET, SERGE LOUIS (ESTADOUNIDENSE), FORTNER, KEVIN CHARLES (ESTADOUNIDENSE), GUO, DEQI (ESTADOUNIDENSE), HYMAN, DAVID MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), PENG, SHENG-BIN (ESTADOUNIDENSE), SI, CHONG (CHINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/946,586 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; C07/D 487/04; C07/D 498/04; A61/K 31/553

(54) Título: INHIBIDORES DE KRAS G12C

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA: EN DONDE R1, R2, R3, R4, R5, A, B, E Y SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE, LAS SALES ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS, Y LOS MÉTODOS DE USO DE ESTOS COMPUESTOS Y SALES PARA TRATAR PACIENTES CON 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?: 93985-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-JUN-22

(71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L. P, 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): O'CONNELL, DANIEL, NEIL (CANADIENSE), WABNEGGER, DAVID, KARL (CANADIENSE), PALMER, ROBERT, WAYNE (ESTADOUNIDENSE), JODOIN, RAYMOND HENRY (CANADIENSE), GREEN, JOHN CHRISTOPHER (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 3065714 Canadá, 62/951,920 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 1/02; H02/G 1/04; H02/G 1/06; B66/D 1/36

(54) Título: DISPOSITIVO ANTIRROTACIÓN PARA TENDIDO DE CABLES

(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN DISPOSITIVO ANTIRROTACIÓN PARA TENDER UN CABLE O ALAMBRE MIENTRAS SE REDUCE UN MOMENTO DE TORSIÓN DEL CABLE O ALAMBRE A MEDIDA QUE SE TIENDE. EL DISPOSITIVO INCLUYE UN COMPONENTE DE REMOLQUE, QUE TIENE MÚLTIPLES SECCIONES DE REMOLQUE QUE SE PUEDEN CONECTAR DE FORMA PIVOTANTE DE EXTREMO A EXTREMO. UNA PLURALIDAD DE COMPONENTES DE COLAS LASTRADAS Y AISLADAS ESTÁN SUSPENDIDOS PARA COLGAR DESDE EL COMPONENTE DE REMOLQUE. CADA UNO DE LOS COMPONENTES DE COLAS LASTRADAS INCLUYE SECCIONES DE COLAS LASTRADAS QUE SE PUEDEN CONECTAR DE FORMA LIBERABLE DE EXTREMO A EXTREMO ENTRE SÍ. SE PROPORCIONA AL MENOS UNA SECCIÓN DE COLAS AISLADAS ELÉCTRICAMENTE EN CADA COMPONENTE DE COLAS AISLADAS ENTRE EL COMPONENTE DE REMOLQUE Y LAS SECCIONES DE COLAS LASTRADAS. LOS COMPONENTES DE COLAS ESTÁN OBLIGADOS A ARTICULARSE SOLO EN RELACIÓN CON EL COMPONENTE DE REMOLQUE EN EL ÚNICO PLANO DE FLEXIÓN DEL COMPONENTE DE REMOLQUE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93991-01

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

(71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L. P, 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): O'CONNELL, DANIEL, NEIL (CANADIENSE), WABNEGGER, DAVID, KARL (CANADIENSE), FERRARI, MARK DOUGLAS (ESTADOUNIDENSE), HARVEY, BENJAMIN JAMES (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 3065707 Canadá, 62/951,874 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 15/192; B23/K 20/06; F16/L 11/127; F16/L 53/00; G10/K 11/175; H02/G 15/18

(54) Título: APARATO Y MÉTODO DEL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN

(57) Resumen

UN BLINDAJE DE IMPLOSIÓN DE TEJIDO BALÍSTICO ADAPTADO PARA MONTARSE DE "MODO QUE RODEE UN MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO EN UNA LÍNEA ELÉCTRICA."EL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN PUEDE ENVOLVERSE O FORMARSE COMO UNA ENVOLTURA O TIENDA QUE INCLUYE UNA SOLA PIEZA Y DOBLARSE ALREDEDOR DEL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO Y ASEGURARSE CON SUJETADORES. UN MÉTODO PARA INSTALAR LA CUBIERTA DE IMPLOSIÓN PUEDE INCLUIR INSTALAR UN MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO EN UNA LÍNEA ELÉCTRICA E INSTALAR POSTERIORMENTE EL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN ALREDEDOR DEL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO, AL ENVOLVER EL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN ALREDEDOR DEL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO, O AL ASEGURAR UN BLINDAJE DE IMPLOSIÓN ENVOLVENTE SOBRE EL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO, O AL COLOCAR EL BLINDAJE SOBRE EL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO, O AL MONTAR EL BLINDAJE EN UN MARCO SOBRE EL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO, Y DETONAR POSTERIORMENTE EL MANGUITO DE IMPLOSIÓN O EXTREMO CERRADO. EL BLINDAJE DE IMPLOSIÓN ATENÚA LAS ONDAS DE SONIDO, PRESIÓN Y CHOQUE DE LA DETONACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93997-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-JUN-22

(71) Titular(es): CTC GLOBAL CORPORATION, 2026 MCGAW AVENUE, IRVINE, CALIFORNIA 92614, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CHRISTOPHER WONG (ESTADOUNIDENSE), IAN M. PILLING (ESTADOUNIDENSE), DOUGLAS A. PILLING (ESTADOUNIDENSE), XIAOYUAN DONG (ESTADOUNIDENSE), WILLIAM WEBB (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: Cajigas & Co. (Cajigas & Consocios)

(30) Numero(s) prioridad: 62/952,113 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 7/02; H02/G 1/02; H02/G 15/06; H02/G 15/08

(54) Título: EQUIPO PORTADO PARA CABLES ELÉCTRICOS AÉREOS

(57) Resumen

EQUIPO DE LÍNEA ELÉCTRICA, TALES COMO ARREGLOS DE TERMINALES Y EMPALMES, PARA USAR CON CABLES ELÉCTRICOS AÉREOS QUE PERMITEN EL INTERROGATORIO DE LOS CABLES ELÉCTRICOS AÉREOS A TRAVÉS DEL EQUIPO. EL EQUIPO INCLUYE AL MENOS UN PUERTO PARA FACILITAR EL ACCESO AL MIEMBRO DE FUERZA DEL CABLE ELÉCTRICO, PARA QUE LOS INSTRUMENTOS DE INTERROGATORIO PUEDAN ACOPLARSE OPERATIVAMENTE AL MIEMBRO DE FUERZA Y A LOS ELEMENTOS DE INTERROGATORIO, TALES COMO FIBRAS ÓPTICAS ASOCIADAS CON EL MIEMBRO DE FUERZA. EL INTERROGATORIO PUEDE OCURRIR DESPUÉS DE QUE EL CABLE ELÉCTRICO AÉREO HAYA SIDO COMPLEMENTE TENSADO Y ASEGURADOR POR EL EQUIPO; POR EJEMPLO, HAYA SIDO ASEGURADO A UNA TORRE DE SOPORTE.



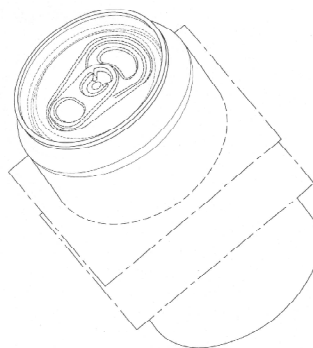
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93999-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-JUN-22
(71) Titular(es): SITRYX THERAPEUTICS LIMITED, 101 BELLHOUSE BUILDING, MAGDALEN CENTRE, THE OXFORD SCIENCE PARK, OXFORD, OX4 4GA, REINO UNIDO, REINO UNIDO
(72) Inventor(es): SALEH, AHMED (ESTADOUNIDENSE), DAVID, COUSIN (FRANCESA), MATTHEW, COLIN THOR FYFE (BRITÁNICA), BARRY, JOHN TEOBALD (BRITÁNICA), THOMAS, MICHAEL WAUGH (BRITÁNICA), MICHAEL, LIAN COOKE (BRITÁNICA), ALESSIO, DE SIMONE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 19219531.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20162545.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20189623.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20205768.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 271/06; A61/K 31/4245; A61/P 19/02; A61/P 29/00
(54) Título: DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS
(57) Resumen
LA INVENCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) Y A SU USO PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD INFLAMATORIA O UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON UNA RESPUESTA INMUNITARIA INDESEABLE: EN DONDE A N, RA1, RA2, RC Y RD SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94001-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-JUN-22
(71) Titular(es): ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A.,, GRAND PLACE 1, BRUSELAS 1000, BÉLGICA, Bélgica
ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO SAPI DE CV, QÚBICA LOMAS, VOLCÁN 150 3º PISO, COLONIA LOMAS DE
CHAPULTEPEC, CIUDAD DE MÉXICO 11000, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): JAN DE SMET (BELGA), DAVID LIEB (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 008807812-0001 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
09 03
(54) Titulo: LATAS DE BEBIDAS (PARTES DE)



EL DISEÑO SE RELACIONA CON LA APARIENCIA DE LAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR DE UNA LATA ADECUADA PARA CONTENER BEBIDAS. NO SE RECLAMA LA LONGITUD EXACTA DE LA LATA. LA LATA INCLUYE UN CUERPO QUE TIENE UNA PARED GENERALMENTE CILÍNDRICA DE DIÁMETRO CONSTANTE DE APROXIMADAMENTE 59 MM Y UN ESPESOR APROXIMADAMENTE CONSTANTE DE APROXIMADAMENTE 0,1 MM. LA PARTE SUPERIOR DE LA LATA INCLUYE UN CUELLO GENERALMENTE TRONCOCÓNICO QUE ES CONTIGUO AL CUERPO. EL CUELLO FORMA UN ÁNGULO CON RESPECTO A LA PARED CILÍNDRICA DE APROXIMADAMENTE 30 GRADOS. EL CUELLO TERMINA EN UN BORDE ANULAR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA LATA. LA PORCIÓN INFERIOR DE LA LATA INCLUYE UNA BASE QUE ES CONTIGUA AL CUERPO. LA BASE INCLUYE UN SOPORTE GENERALMENTE ANULAR QUE TIENE UN DIÁMETRO DE APROXIMADAMENTE 46 MM. LA BASE INCLUYE ADEMÁS UNA CÚPULA INTERIOR. LA DISTANCIA AXIAL ENTRE EL CENTRO DE LA CÚPULA Y EL EXTREMO DEL SOPORTE ES DE UNOS 9 MM.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94003-01

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

(71) Titular(es): UPL EUROPE LTD,, THE CENTRE, IST FLOOR BIRCHWOOD PARK, WARRINGTON CHESHIRE W, Reino Unido de Gran Bretaña

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

(72) Inventor(es): PIROTTE, ALAN (BELGA), CHIOT, GIAN CARLO, (ITALIANA), BONNET, MARE (BELGA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 1919179.0 Reino Unido de Gran Bretaña

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 27/00; A01/N 25/04; A01/N 25/30; A01/P 17/00

(54) Título: USO DE LIMONENO COMO INSECTICIDA

(57) Resumen

UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO CURATIVO DE ALEYRODIDAE, O MOSCA BLANCA, EN VEGETALES O TOMATES EN CULTIVO, EL MÉTODO COMPRENDE LAS ETAPAS DE; i. PROPORCIONAR UNA COMPOSICIÓN LÍQUIDA DILUIDA, QUE COMPRENDE LIMONENO, EN LA QUE EL LIMONENO SE EMULSIONA EN UN LÍQUIDO ACUOSO; Y ii. APLICAR LA COMPOSICIÓN LÍQUIDA DILUIDA COMO UNA PULVERIZACIÓN FOLIAR SOBRE VEGETALES O TOMATES, ESTANDO LOS VEGETALES O TOMATES INFESTADOS CON ALEYRODIDAE, O MOSCA BLANCA, APLICÁNDOSE LA COMPOSICIÓN LÍQUIDA DILUIDA PARA PROPORCIONAR UNA TASA DE DOSIS DE 1200 A 1500 GRAMOS DEL INGREDIENTE ACTIVO LIMONERO POR HECTÁREA DE LOS VEGETALES O TOMATES. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE LIMONENO PARA EL TRATAMIENTO INSECTICIDA DE ALEYRODIDAE, O MOSCA BLANCA, SIN PRESENTAR TOXICIDAD PARA LOS DEPREDADORES DE MOSCA BLANCA CHRYSOPERLA CARNEA E HIPPODAMIA (= ADONIA) VARIEGATA, EN VEGETALES O TOMATES EN CULTIVO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94004-01

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

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A., RUA TAPADA GRANDE, N° 2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

(72) Inventor(es): DA COSTA PEREIRA ROSA, CARLA PATRICIA (PORTUGUESA), CORDEIRO SIMÕES, ANA VANESSA (PORTUGUESA), PARDAL, FELIPE, AUGUSTO EUGÉNIO (PORTUGUESA), RAMOS, DAMIL, JOÃO CARLOS (PORTUGUESA), SILVA SERRA JOÃ PEDRO (PORTUGUESA), ALMEIDA FERREIRA, ANA LUCIA (PORTUGUESA), GOMES NEVES, RITA ISABEL (PORTUGUESA), MARQUES HOMEM E SOUSA DOS SANTOS, SARA ALEXANDRA (PORTUGUESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 116028 Portugal, 116168 Portugal, 20163200.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/06; C07/D 401/04; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 409/14; A61/K 31/4709; A61/K 31/506

(54) Título: NUEVOS COMPUESTOS FARMACÉUTICOS

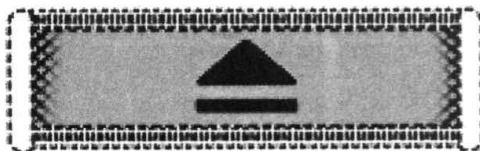
(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A DERIVADOS DE 6-SUSTITUIDA QUINOLINA-2-PIPERIDINA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE LA TUBERCULOSIS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94005-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008808182-0002 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
32 00
(54) Título: ANIMACIÓN GRÁFICA

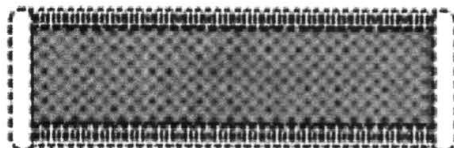


EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL DE ANIMACIÓN GRÁFICA CONSTA DE SEIS IMÁGENES EN LA QUE SE APRECIA LA APARICIÓN D UNA SEÑAL DE EXPULSIÓN CONSISTE EN UN TRIÁNGULO Y UNA LÍNEA HORIZONTAL UBICADA DEBAJO DE ESTE. A DIFERENCIA DE LA SOLICITUD QUE REIVINDICA LA PRIORIDAD 00880808182-0002 ESTA FIGURA O PATRÓN SI APARECE COMPLETAMENTE, ES DECIR, ES COMPLETAMENTE VISIBLE AL CONCLUIR LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO INDUSTRIAL LA PRIMERA IMAGEN (1.1) CONTIENE UNA CUADRICULADA EN LA CUAL SE VA MARCANDO EL PATRÓN EN LA SEGUNDA IMAGEN (1.2), LA PARTE CENTRAL DE LA CUADRICULA ES ALGO MÁS CLARA EN COMPARACIÓN CON LA IMAGEN UNO QUE PERMITE QUE VAYA APARECIENDO EL PATRÓN. EN LA TERCERA IMAGEN (1.3) LA FIGURA DE EXPULSIÓN SE VUELVE LIGERAMENTE VISIBLE Y LA CUADRICULA MENCIONADA SE VUELVE TAMBIÉN MÁS CLARA EN LOS BORDES SUPERIORES E INFERIORES EN LA CUARTA IMAGEN (1.4), LA FIGURA DE ADVERTENCIA SE VUELVE AÚN MÁS CLARA APRECIANDO MÁS SU FORMA Y LA CUADRÍCULA SE ÉSTA VOLVIENDO AÚN MÁS CLARA EN SUS BORDES SUPERIORES E INFERIORES. EN LA QUINTA IMAGEN (1.5) LA FIGURA DE EXPULSIÓN ES CLARAMENTE VISIBLE MARCÁNDOSE MÁS FUERTE Y LA CUADRÍCULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS EN FORMA DE EMBUDO/TRIANGULO Y LIGERAMENTE SOBRE EL TRIÁNGULO EN LA SEXTA IMAGEN (1.6), LA FIGURA DE EXPULSIÓN ES COMPLETAMENTE VISIBLE, MIENTRAS QUE LA CUADRÍCULA SOLO ES VISIBLE EN LOS LADOS CORTOS. LA PARTE RESTANTE DE ESTA IMAGEN YA NO CONTIENE UNA CUADRÍCULA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94012-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINNKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EIDHOOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008807101-0008 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: ANIMACIÓN GRÁFICA DE CUCHILLA DE AFEITAR



ESTE MODELO INDUSTRIAL CONSTA DE DOS PARTES, A SABER, EL CABEZAL DE LA CUCHILLA PARA AFEITAR Y SU SUPERFICIE QUE ALOJA O QUE ESTÁ DISEÑADA PARA UBICAR LA ANIMACIÓN GRÁFICA DE UNA SEÑAL DESVANECIDA. "ESTE CABEZAL ES RECTANGULAR Y DISEÑADO CON DOS LADOS LARGOS QUE TIENEN BORDES DENTADOS. SU CONEXIÓN CON EL MANGO DE CUCHILLA SE UBICA EN LA PARTE MEDIA DONDE TAMBIÉN SE APRECIA LA SECCIÓN O SUPERFICIE DE LA ANIMACIÓN GRÁFICA."EL CABEZAL TAMBIÉN TIENE DOS LADOS CORTOS CUYAS ESQUINAS EXTERIORES SON CURVAS, MIENTRAS QUE LAS INTERIORES SON RECTAS."EN LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA CUCHILLA SE ENCUENTRA LA SECCIÓN DE LA SEÑAL DE EXPULSIÓN QUE, TAL COMO SE APRECIA EN LA IMAGENES, SE VA DESVANECIENDO. ESTE DESVANECIMIENTO OCURRE CON EL USO DEL APARATO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94023-01
(22) Fecha de Solicitud : 13-JUL-22
(71) Titular(es): UPL MAUTITIUS LIMITED, 6TH FLOOR, SUITE 157B HARBOR FRONT BUILDING PRESIDENT JOHN KENNEDY STREET PORT LOUIS, MAURICIO, Mauricio
UPL EUROPE LTD, THE CENTREM 1ST FLOOR BIRCHWOOD PARK WARRINGTON CHESHIRE WA3 6YN, WARRINGTON (GB), Reino Unido de Gran Bretaña
(72) Inventor(es): JADHAV, PRAKASH MAHADEO (ESTADOUNIDENSE), SKORCZYNSKI, STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), CANDELMO, JODY (ESTADOUNIDENSE), MORE, PRAVIN (INDÚ), MALI, ANKUSH (INDÚ)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 62/960,226 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/N 37/22; A01/N 43/42; A01/N 25/04; A01/P 13/02
(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UNA COMPOSICION AGROQUIMICA ESTABLE QUE COMPRENDE UNA FASE DISPERSA QUE COMPRENDE HERBICIDA DE ANILIDA; UNA FASE ACUOSA CONTINUA; Y AL MENOS UN SURFACTANTE ANIONICO. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN PROPORCIONA UN PROCESO PARA PREPARAR UNA COMPOSICION AGROQUIMICA ESTABLE Y METODOS DE APLICACION DE ESTA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94024-01

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

(71) Titular(es): COORS BREWING COMPANY,, 3939 W. HIGHLAND BOULEVARD, MILWAUKEE, WISCONSIN 53208, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FREDERIK HAVEL (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/962,328 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/C 11/11; C12/G 3/08; C12/H 6/04

(54) Título: METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING HIGH-GRAVITY BEER INTO SPIRITS

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN MÉTODOS Y SISTEMAS QUE PROCESAN LA CERVEZA EN UN LICOR DE LARGA VIDA ÚTIL "ESTABLE AL OXÍGENO. EL PROCESO INCLUYE INTRODUCIR OXÍGENO EN LA CERVEZA Y CALENTAR LA CERVEZA A UNA TEMPERATURA DENTRO DE UN RANGO DE TEMPERATURA PREDETERMINADO Y PERMITIR QUE LA "CERVEZA ENVEJEZCA A LA TEMPERATURA PREDETERMINADA DURANTE VARIOS DÍAS. DURANTE ESTE "PROCESO DE ENVEJECIMIENTO, LA CERVEZA SE TRANSFORMA EN UN LICOR DE CERVEZA OXIDADO. EL "LICOR DE CERVEZA SE ENFRÍA A TEMPERATURA AMBIENTE Y LUEGO SE ENFRÍA DURANTE UN PERÍODO DE "TIEMPO PARA SEPARAR EL PRECIPITADO Y LOS SUBPRODUCTOS NO DESEADOS DE LICOR DE CERVEZA." DESPUÉS DE QUE EL LICOR DE CERVEZA SE ENFRÍA, EL LICOR DE CERVEZA SE FUERZA A TRAVÉS DE AL MENOS UN FILTRO PARA ELIMINAR EL PRECIPITADO Y PROPORCIONAR UN LICOR CLARO Y FILTRADO QUE TIENE UN PERFIL DE SABOR Y AROMA COMPLEJO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94026-01

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

(71) Titular(es): LAKISA 3, S.L., C/ VICTOR DE LA SERNA, N°5 2°D 28016 MADRID, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): CAMARGO GUTIÉRREZ, MARINA (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: PP202030045 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C09/K 3/30; C09/K 5/04

(54) Título: UNA COMPOSICIÓN REFRIGERANTE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DE LA MISMA, Y USO DE LA COMPOSICIÓN

(57) Resumen

SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN REFRIGERANTE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE PARA SUSTITUIR "DE FORMA EFICAZ A LOS GASES ACTUALMENTE UTILIZADOS EN APARATOS DE REFRIGERACIÓN" ACONDICIONAMIENTO DE AIRE Y PROPELENTES DE PRODUCTOS DE AEROSOL, ENTRE OTROS. LA "COMPOSICIÓN CONSISTE EN UNA COMBINACIÓN DE HIDROCARBUROS GASEOSOS MUTUAMENTE "MEZCLADOS ENTRE SI, QUE INCLUYEN 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO, PENTAFLUOROETANO, "DIFLUOROMETANO Y 1,1,1,-TRIFLUOROETANO. EL MÉTODO COMPRENDE MEZCLAR LOS GASES ENTRE SÍ EN "TRES ETAPAS SUCESIVAS, INTERVINIENDO LOS DISTINTOS GASES EN LA MEZCLA EN PROPORCIONES" COMPRENDIDAS EN INTERVALOS DE 78,%-87,5% EN PESO, 5,5%-9% EN PESO, 3,0%-5,5% EN "PESO Y 1,9%-3,6% EN PESO, RESPECTIVAMENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94032-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-22

(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GARIZI, NEGAR V., (ESTADOUNIDENSE), WESSELS, FRANK J., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/969,829 Estados Unidos de América, 63/090,467 Estados Unidos de América, 63/134,734 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/78; A01/N 47/24; A01/N 43/40; A01/N 43/22; A01/N 43/12; A01/N 47/06; A01/P 7/00; A01/N 43/90; A01/N 57/28; A01/N 47/40; A01/N 53/00; A01/N 43/56; A01/N 51/00; A01/N 43/80; A01/N 37/40

(54) Título: COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON ESTAS

(57) Resumen

ESTA DIVULGACIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS CONTRA PLAGAS EN LOS FILOS ARTHROPODA MOLLUSCA Y NEMATODA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOÉCULAS, COMPOSICIONES PLAGUICIDAS QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS DE UTILIZACIÓN DE TALES COMPOSICIONES PLAGUICIDAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SE PUEDEN UTILIZAR, POR EJEMPLO, COMO ACARICIDAS, INSECTICIDAS, MITICIDAS, MOLUSQUICIDAS Y NEMATICIDAS. ESTE DOCUMENTO DA A CONOCER UNA MOLÉCULA QUE TIENE LA SIGUIENTE FÓMULA Y MEZCLAS DE LA MISMA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94034-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-22
(71) Titular(es): MAURER ENGINEERING GMBH, FRANKFURTER RING 193, 80807 MÜNCHEN ALEMANIA., Alemania
(72) Inventor(es): BRAUN, CHRISTIAN (ITALIANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 10 2020 201 078.1 Alemania
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E01/D 19/04
(54) Título: APOYO DESLIZANTES ESTRUCTURAL Y SISTEMA DE APOYOS ESTRUCTURALES
(57) Resumen

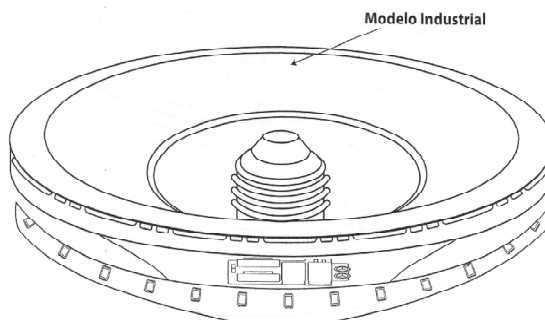
LA PRESENTE INVENCIÓN SE RELACIONA CON UN APOYO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210 PARA UNIR UNA PRIMERA PARTE ESTRUCTURAL CON UNA SEGUNDA PARTE ESTRUCTURAL. EL APOYO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210 TIENE UNA BASE DE APOYO 212 QUE SE PUEDE UNIR A LA PRIMERA PARTE ESTRUCTURAL, UNA PLACA DESLIZANTE 216 QUE SE PUEDE UNIR A LA SEGUNDA PARTE ESTRUCTURAL, Y UNA PARTE DE APOYO INTERMEDIO 214 DISPUESTA ENTRE LA BASE DE APOYO 212 Y LA PLACA DESLIZANTE 216, EN LA CUAL SE DISPONE UNA SUPERFICIE DE DESLIZAMIENTO PRIMARIA 226 DEL APOYO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210 ENTRE LA PARTE DE APOYO INTERMEDIO 214 Y LA PLACA DESLIZANTE 216. LA SUPERFICIE DE DESLIZAMIENTO PRIMARIA 226 TIENE AL MENOS DOS SUPERFICIES DE DESLIZAMIENTO PARCIAL 228A Y 228B, CADA UNA DISPUESTA EN PLANOS DE DESLIZAMIENTO 230A Y 230B RECÍPROCAMENTE INCLINADOS, LOS PLANOS DE DESLIZAMIENTO 230A Y 230B SE ENCUENTRAN EN UNA LÍNEA DE INTERSECCIÓN COMÚN QUE FORMA UN EJE DE MOVIMIENTO A DEL APOYO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210 POR EL CUAL SE PUEDE DESPLAZAR LA PLACA DESLIZANTE 216. AMBOS PLANOS DE DESLIZAMIENTO 230A Y 230B INCLUYEN UN PRIMER ÁNGULO SELECCIONADO DE MODO TAL QUE NO SE GENERE UN ESPACIO LIBRE EN EL ÁREA DE LA SUPERFICIE DE DESLIZAMIENTO PRIMARIA 226 CUANDO EL APOYO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210 ESTÁ EN USO. ASIMISMO, LA INVENCIÓN SE RELACIONA CON UN SISTEMA DE APOYOS ESTRUCTURALES 700 EN EL QUE SE APLICA EL PRINCIPIO VENTAJOSO DESLIZANTE ESTRUCTURAL 210.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94040-01
 (22) Fecha de Solicitud : 02-AGO-22
 (71) Titular(es): NADIM ELNESER KASSEM, EDIFICIO KOMATSU N°4, CALLE 16 AVENIDA SANTA ISABEL DE LA ZONA LIBRE DE COLON,, La República de Panamá
 (72) Inventor(es): NADIM ELNESER KASSEM (VENEZOLANA)
 (74) Apoderado: CORONELL, LAM & ASOCIADOS

 (51) Clasificación de Locarno
 26 04
 (54) Titulo: BOMBILLA ULTRA COMPACTA LED



SE PRESENTA LA SOLICITUD DE UN MODELO INDUSTRIAL DENOMINADA BASE DE BOMBILLA ULTRA COMPACTA LED, PARA LÁMPARA LUMÍNICA, CON UN DISEÑO DE BASE CON FORMA CÓNCAVA DONDE SE ENCUENTRA EN SU INTERIOR EL CASQUILLO, EL CUAL ES PARTE QUE ENCAJA O ENROSCA EN EL PORTALÁMPARAS SOBRE SALIENTE DE LOS TECHOS Y PAREDES, Y COMPRENDE LA BASE UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN QUE EMITE LUZ PARA ILUMINACIÓN CUANDO SE ALIMENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA PLURALIDAD DE DIODOS EMISORES DE LUZ (EN ADELANTE LED) ESTA BASE QUE SOPORTA LA FUENTE DE ILUMINACIÓN Y SUS COMPONENTES PERMITE COLOCAR LOS COMPONENTES INTERNOS Y LUMINARIOS DE LAS LÁMPARAS EN UN PERFIL COMPACTO Y CON LAMINA TRANSLUCIDA DISPERSORA DE LUZ SE LOGRA OCULTAR EL CASQUILLO Y TODOS LOS COMPONENTES CON LUZ RADIANTE. ESTE DISEÑO SE OBTIENE UNA APARIENCIA ESTÉTICA AGRADABLE CON FÁCIL REEMPLAZO DE LOS BOMBILLO Y LÁMPARAS TRADICIONALES." "FIGURA 1 MUESTRA EL DISEÑO INDUSTRIAL FORMANDO UN TODO DE BOBILLA ULTRA COMPACTA LED." "FIGURA 2 ES UNA VISTA PERSPECTIVA FRONTAL BASE EXPUESTA SOBRE SALIENTE DE PARED O TECHO Y BASE DE BOMBILLA ULTRA COMPACTA DE LED LA CUAL ES CÓNCAVA DONDE SE OBSERVA EL CASQUILLO EN SU INTERIOR EL CUAL SE ENROSCA EN LA PORTA LAMPARA." "FIGURA 3: ES UNA VISTA SUPERIOR DE PLACA CON DIODOS LED EN UNA PLACA SOBRE LA QUE SE FIJAN LOS DIODOS LED. SE DEBE TENER EN CUENTA QUE PARA ASEGURAR UNA BUENA EVACUACIÓN DE COLOR EL NÚMERO DE DIODOS, UBICADOS SOBRE LA PLACA DEBE SER CORRESPONDIENTE Y NO EXCEDER EL MÁXIMO ESPACIO ENTRE LA PLACA Y RADIADOR PODRÍA USARSE PASTA TÉRMICA QUE AYUDA A EVACUAR MÁS RÁPIDO EL CALOR UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN CUANDO SE ALIMENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA (LED)." "FIGURA 4: ES UNA VISTA



LATERAL MUESTRA FORMA CÓNCAVA SALIENTE DONDE SE COLOCA EL COMPONENTE ELECTRÓNICO (DRIVER) DE LA LÁMINA LED." "FIGURA 5: VISTA SUPERIOR AÉREA DE BASE CÓNCAVA CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS(DRIVER)." "FIGURA6: VISTA FRONTAL SE PUEDE APRECIAR FORMA CÓNCAVA DONDE SE ENCUENTRA EL CASQUILLO EN SU INTERIOR, ES LA PARTE QUE ENCAJA O ENROSCA EN EL PORTALÁMPARAS. " "FIGURA 1- MUESTRA EL DISEÑO INDUSTRIAL FORMANDO UN TODO DE LA BOMBILLA ULTRA COMPACTA LED." FIGURA 2- ES UNA VISTA PERSPECTIVA FRONTAL, BASE EXPUESTA SOBRE SALIENTE DE PARED O TECHO Y BASE DE BOMBILLA ULTRA COMPACTA LED. LA CUAL ES CÓNCAVA DONDE SE OBSERVA EL CASQUILLO EN SU INTERIOR EL CUAL SE ENROSCA EN LA PORTA LAMPARA." FIGURA 3- ES UNA VISTA SUPERIOR DE PLACA CON DIODOS LED, ES UNA PLACA SOBRE LA QUE SE FIJA LOS DIODOS LED SE DEBE TENER EN CUENTA QUE PARA ASEGURAR UNA BUENA EVACUACIÓN DEL CALOR EL NÚMERO DE DIODOS UBICADOS SOBRE LA PLACA DEBE SER CORRESPONDIENTE Y NO EXCEDER EL MÁXIMO ESPACIO EN LA PLACA Y RADIADOR PODRÍA USARSE PASTA TÉRMICA QUE AYUDA A EVACUAR MÁS RÁPIDO EL CALOR, UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN QUE EMITE LUZ PARA ILUMINACIÓN CUANDO SE ALIMENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA. (LED)" FIGURA 4- ES UNA VISTA LATERAL MUESTRA FORMA CÓNCAVA SALIENTE DONDE SE COLOCA EL COMPONENTE ELECTRÓNICO (DRIVER) DE LA LÁMINA LED." FIGURA 5- VISTA SUPERIOR AÉREA DE BASE CÓNCAVA CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (DRIVER)." FIGURA 6- VISTA FRONTAL SE PUEDE APRECIAR FORMA CÓNCAVA DONDE SE ENCUENTRA EL CASQUILLO EN SU INTERIOR, ES LA PARTE QUE ENCAJA O ENROSCA EN EL PORTALÁMPARAS. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94054-01

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

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

(72) Inventor(es): PERDANA, JIMMY (ALEMANA), TRAPPO, GREGORY (FRANCESA), BETZ, REINHOLD WILLY (ALEMANA), KURZ, KEVIN (ALEMANA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 20156510.8 UNIÓN EUROPEA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/L 23/10; A23/P 10/20; A23/P 10/28

(54) Título: UN PROCESO PARA PRODUCIR UNA TABLETA DE CALDO

(57) Resumen

LA INVENCION SE RELACIONA CON UN PROCESO PARA PARA PRODUCIR UNA TABLETA DE CALDO QUE COMPRENDE LA ETAPA DE AÑADIR UNA SOLUCION DE CARBOHIDRATO A UNA COMPOSICION SECA QUE COMPRENDE INGREDIENTE CRISTALINO, TROZOS DE MATERIAL DE PLANTA Y OPCIONALMENTE INGREDIENTE AMORFO, EN DONDE LA SOLUCION DE CARBOHIDRATO TIENE UN VALOR BRIX DE ENTRE 72 Y 87°.



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?: 94055-01

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

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

(72) Inventor(es): PERDANA, JIMMY (ALEMANA), TRAPPO, GREGORY (FRANCESA), BETZ, REINHOLD WILLY (ALEMANA), KURZ, KEVIN (ALEMANA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 20156511.6 UNIÓN EUROPEA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/L 23/10; A23/P 10/20; A23/P 10/28

(54) Título: TABLETA DE CALDO

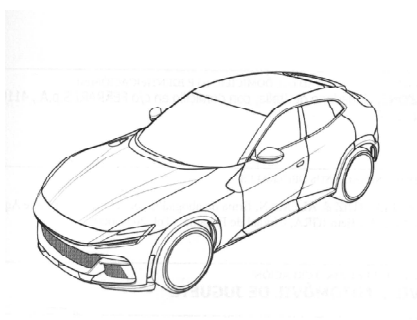
(57) Resumen

LA INVENCION SE RELACIONA CON UNA TABLETA DE CALDO QUE COMPRENDE QUE AL MENOS 45% EN PESO DE TODOS LOS INGREDIENTES TENGAN UN DIÁMETRO DE PARTÍCULA MEDIO D_{v50} MAYOR QUE 0.6 mm.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94063-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-AGO-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/219369 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/
219616 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE

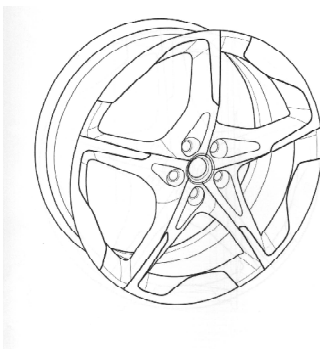


EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO CON UN AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE ESPECIALMENTE UN VEHICULO UTILITARIO DEPORTIVO (SUV) QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE.“- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA DOS GRUPOS DE FAROS DELANTEROS UN CAPO Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS.“-UN COMPARTIMIENTO DE PASAJERO DELIMITADO POR UN PARABRISAS, CUATRO PUERTAS LATERALES CON VENTANAS Y UN TECHO; Y “- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA COMPUERTA CON UNA VENTANA TRASERA, EL CUAL INCLUYE UNA DEFENSA TRASERA, DOS GUARDAFANGOS TRASEROS Y UN GRUPO DE LUCES TRASERAS. ““



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94068-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-AGO-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/220503 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 16
(54) Titulo: RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS

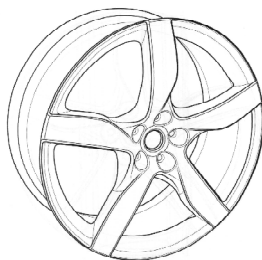


EL PRESENTE MODELO ESTÁ RELACIONADO CON UN RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS QUE COMPRENDE: - UN CUBO CENTRAL CONFIGURADO PARA SER FIJADO A UNA SUSPENSIÓN DE UN VEHÍCULO; - UN ANILLO PERIFÉRICO, QUE ESTÁ DISPUESTO ALREDEDOR DE DICHO CUBO CON UNA DISTANCIA RADIAL PREDETERMINADA DESDE EL PROPIO CUBO Y ESTÁ CONFIGURADO PARA RECIBIR UN NEUMÁTICO DEL VEHÍCULO EN UNA SUPERFICIE RADIALMENTE MÁS EXTERNA DEL MISMO; Y - UNA PLURALIDAD DE RADIOS, CINCO EN ESTE CASO, SUSTANCIALMENTE ESPACIADOS ANGULARMENTE ENTRE SÍ ALREDEDOR DEL EJE DEL RIN DE LA LLANTA Y QUE CONECTAN EL ANILLO PERIFÉRICO CON EL CUBO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94069-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-AGO-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/220503 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 16
(54) Titulo: RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS

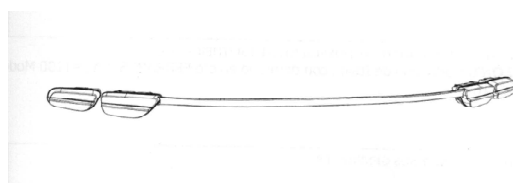


EL PRESENTE MODELO ESTÁ RELACIONADO CON UN RIN DE UNA LLANTA PARA VEHÍCULOS QUE COMPRENDE: -UN CUBO CENTRAL CONFIGURADO PARA SER FIJADO A UNA SUSPENSIÓN DE UN VEHÍCULO; - UN ANILLO PERIFÉRICO, QUE ESTÁ DISPUESTO ALREDEDOR DE DICHO CUBO CON UNA DISTANCIA RADIAL PREDETERMINADA DESDE EL PROPIO CUBO Y ESTÁ CONFIGURADO PARA RECIBIR UN NEUMÁTICO DEL VEHÍCULO EN UNA SUPERFICIE RADIALMENTE MÁS EXTERNA DEL MISMO; Y - UNA PLURALIDAD DE RADIOS, CINCO EN ESTE CASO, SUSTANCIALMENTE ESPACIADOS ANGULARMENTE ENTRE SÍ ALREDEDOR DEL EJE DEL RIN DE LA LLANTA Y QUE CONECTAN EL ANILLO PERIFÉRICO CON EL CUBO.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94070-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-SEP-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/221148 Oficina Internacional de la OMPI
 (51) Clasificación de Locarno
 26 06
 (54) Titulo: GRUPO DE FAROS TRASEROS PARA VEHICULOS



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN GRUPO DE FAROS TRASEROS PARA VEHÍCULOS QUE INCLUYEN "- UNA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA"- LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS MONTADO EN LOS EXTREMOS OPUESTOS DE LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA; Y "- LOS SEGUNDOS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS MONTADOS EN LOS EXTREMOS OPUESTOS DE LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS, CON RESPECTO A LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA." "LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA TIENE UN LED INTERMEDIO." "LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS ESTÁN COLOCADOS UNO AL LADO DEL OTRO EN LOS EXTREMOS APUESTOS DE LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA, Y SOBRESALEN LATERALMENTE Y HACIA DEBAJO DE LA PROPIA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA. "LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASERO TIENEN, EN UNA VISTA FRONTAL, PERFILES SUSTANCIALMENTE TRAPEZOIDALES CON BASES MÁS LARGAS ALINEADAS EN USO CON EL BORDE SUPERIOR DE LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA, Y CON LADOS APUESTOS QUE CONVERGEN ENTRE SI HACIA LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA Y QUE TIENEN MAYORES INCLINACIONES QUE LOS LADOS OPUESTOS INCLINADOS." "LOS SEGUNDOS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASERO ESTÁN COLOCADOS UNO AL LADO DEL OTRO DE LOS CORRESPONDIENTES PRIMERO ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS Y TIENEN FORMAS Y PROPORCIONES SIMILARES A LAS DE LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS." "PARTICULARMENTE CADA SEGUNDO ELEMENTO LUMINOSO TRASERO SE ASEMEJA EN UNA VISTA FRONTAL A LA FORMA DE UN TRAPEZOIDE RECTANGULAR CON UN LADO INCLINADO PARALELO AL LADO INCLINADO DEL CORRESPONDIENTE PRIMER ELEMENTO LUMINOSO TRASERO ADYACENTE A LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA. " "LOS PRIMEROS Y SEGUNDOS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS TIENEN RESPECTIVAS RANURAS CENTRALES CON FORMA DE V, SUSTANCIALMENTE HORIZONTALES." "LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA Y LOS PRIMEROS Y SEGUNDOS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS PUEDEN SER COLOCADOS CADA UNO EN DISTINTAS PARTES DEL VEHÍCULO POR EJEMPLO LA BARRA DE LUZ CENTRAL CURVADA Y LOS PRIMEROS ELEMENTOS LUMINOSOS TRASEROS PUEDEN SER COLOCADOS EN LAS RESPECTIVAS PARTES DE LA CARROCERÍA, ADYACENTES A LA PUERTA TRASERA." "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94071-01

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

(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A, POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA. AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): PABLO AVILÉS MARÍN (ESPAÑOLA), ALEJANDRO LOSADA GONZÁLEZ (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SOUSA-FARO (ESPAÑA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 20382152.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382192.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382266.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382339.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382814.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382815.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21382059.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/12; A61/K 31/56; A61/P 31/12; A61/K 38/15; A61/P 37/06

(54) Título: COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES AUTOINMUNITARIAS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES AUTOINMUNITARIAS Y EN PARTICULAR, PARA EL TRATAMIENTO DE ARTRITIS REUMATOIDE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94072-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-AGO-22
(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A., POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA., España
(72) Inventor(es): PABLO AVILÉS MARÍN (ESPAÑOLA), ALEJANDRO LOSADA GONZÁLEZ (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SOUSA-FARO (ESPAÑA), FUDIO MUÑOZ (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 20382152.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382192.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382266.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382339.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382815.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382816.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21382059.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/12; A61/K 31/56; A61/P 31/12
(54) Título: COMPUESTOS PARA SU USO EN INFECCIONES VÍRICAS
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS EN EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCION VÍRICA, EN DONDE EL VIRUS SE SELECCIONA ENTRE LA FAMILIA ORTHOMYXOVIRIDAE O EN DONDE EL VIRUS ES EL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94078-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-AGO-22

(71) Titular(es): UPL LIMITED, UPL, HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA-EAST, MUMBAI MAHARASHTRA 400051 INDIA., India

(72) Inventor(es): MONDAL, ACHINTYA (INDIA), BHOGE, SATISH EKANATH (INDIA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 202021008723 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA

(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA PARA MEJORAR LA EFICACIA DE UN HERBICIDA. TAMBIÉN SE PROPORCIONA UN MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS NO DESEADAS USANDO DICHAS COMPOSICIONES.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94082-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-AGO-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): ALLAN, BARRETT (ESTADOUNIDENSE), BOYLES, JEFFREY STREETMAN (ESTADOUNIDENSE), BUDELSKY, ALISON LEE SIM (ESTADOUNIDENSE), NA, SONGQING (ESTADOUNIDENSE), RUBTSOVA, KIRA VLADIMIROVNA (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, GUIFENG (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/983,093 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; A61/K 39/395; A61/P 37/00; A61/P 37/06
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO
(57) Resumen
LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A ANTICUERPOS QUE SE UNEN A CD19 HUMANO ("ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO" O "ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO"), COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DICHOS ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO Y MÉTODOS PARA USAR DICHOS ANTICUERPOS ANTI-CD19 HUMANO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94088-01
 (22) Fecha de Solicitud : 02-SEP-22
 (71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A., POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): PABLO AVILÉS MARÍN (ESPAÑOLA), ALEJANDRO LOSADA GONZÁLEZ (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SOUSA-FARO (ESPAÑA), NURIA IZQUIERDO-USEROS (ESPAÑOLA), JULIA VERGARA-ALERT (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 20382152.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382192.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382266.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382339.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382815.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382821.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 38/12; A61/K 31/12
 (54) Titulo: PLD PARA SU USO EN COMBINACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS

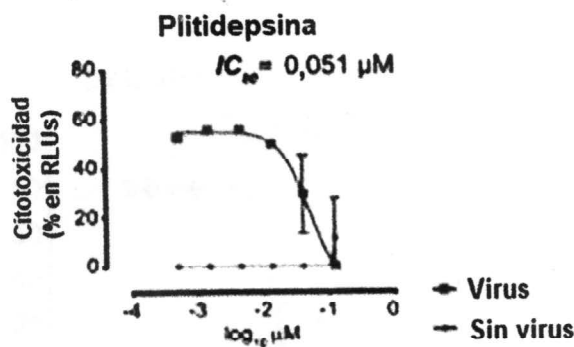


Figura 1

(57) Resumen

EL USO DE PLD CON UNO O MÁS AGENTES ANTIVIRALES CONTRA COV ADICIONALES EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS (COV).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94089-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-SEP-22
(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A, POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA. AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): PABLO AVILÉS MARÍN (ESPAÑOLA), ALEJANDRO LOSADA GONZÁLEZ (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SOUSA-FARO (ESPAÑA), SALVADOR FUDIO MUÑOZ (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 20382152.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382192.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382266.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382339.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382815.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382816.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/12; A61/K 31/56; A61/P 31/12
(54) Título: COMPUESTOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS
(57) Resumen
UN COMPUESTO DE FÓRMULA GENERAL I EN DONDE X, Y, n, p, q y R1-R17 TIENEN DIVERSOS SIGNIFICADOS, PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94090-01

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

(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A, POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA. AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): PABLO AVILÉS MARÍN (ESPAÑOLA), ALEJANDRO LOSADA GONZÁLEZ (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SOUSA-FARO (ESPAÑA), SALVADOR FUDIO MUÑOZ (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 20382152.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382192.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382266.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382339.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382815.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 20382816.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21382059.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/12; A61/K 31/56; A61/P 31/12; A61/K 38/15; A61/P 37/06; A61/P 29/00

(54) Título: COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES INFLAMATORIAS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS EN EL TRATAMIENTO DE LA INFLAMACION, PREFERENTEMENTE LA INFLAMACION ASOCIADA CON LA ACTIVACION DE RECEPTORES DE TIPO TOLL. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS PARA TRATAR LA INFLAMACION INDUCIDA POR PATOGENOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94091-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-22
(71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
(72) Inventor(es): MARINUS JASPERSE (DANES)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 008922926-0004 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Titulo: LADRILLO 1X2 CON 1 PERRILLA

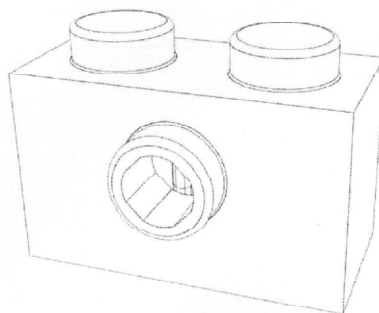


FIGURA 1

LEGO A/S PRESENTA LA SOLICITUD DE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL DE UN ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN, DENOMINADO LADRILLO 1X2 CON 1 PERRILLA DE CUAL SE TOMA COMO REFERENCIA LA SIGUIENTE ESPECIFICACIÓN EL ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN SE PUEDE UTILIZAR POR EJEMPLO EN COMBINACIÓN CON OTRAS ELEMENTOS DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN Y CONSTA DE VARIAS PARTES UNA FORMA DE PARALELEPIPEDO CON DOS (PROTUBERANCIAS IMPLEMENTADAS EN FORMA DE CILINDRO) EN LA PARTE SUPERIOR Y UNA PERRILLA PASANTE EN LA PARTE CENTRAL DE UN LADO ACHO DEL ELEMENTO (FRENTE) LAS DOS PERRILLAS EN EL BORDE SUPERIOR ESTÁN CERRADAS, MIENTRAS QUE LA PERRILLA LATERAL EN EL LADO ANCHO ES PASANTE Y TRABAJADA CON UN REBAJE QUE TIENE UNA SUPERFICIE LATERAL INTERNA IMPLEMENTADA CON PORCIONES DEFINIDAS FORMADO UN CONTORNO CURVO LOS LADOS CORTOS SON LISOS. EL LADO INFERIOR DEL ELEMENTO ESTÁ TRABAJANDO CON UN REBAJE EN UN CONTORNO RECTANGULAR."



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94092-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-SEP-22
 (71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
 (72) Inventor(es): ESA PETTERI NOUSIAINEN (DANESA)
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (30) Numero(s) prioridad: 008922926-0005 UNIÓN EUROPEA
 (51) Clasificación de Locarno
 21 01
 (54) Titulo: PLACA 1X1X2-3

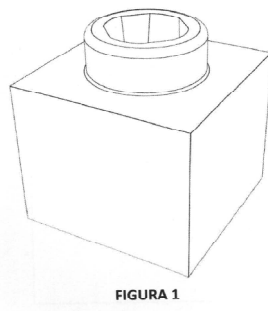


FIGURA 1: ES VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL SUPERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE JUGUETE EN EL QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA CUBOIDE CUADRADA CON UNA PERILLA EN LA PARTE SUPERIOR QUE ESTÁ TRABAJADA CON UN REBAJE QUE TIENE UNA SUPERFICIE LATERAL INTERNA IMPLEMENTADA CON PORCIONES DEFINIDA, FORMANDO UN CONTORNO CURVO."FIGURA 2: ES OTRA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL SUPERIOR DEL ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN EN LO QUE PODAMOS APRECIAR LA CARACTERÍSTICA DE PASO DE LA PERILLA EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ COMO UNA PARTE DE LADO INTERIOR DEL REBAJE INFERIOR."FIGURA 3: ES UNA VISTA FRONTAL DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE JUGUETE EN EL QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA DE PARALELEPIPEDO CUADRADO CON LA PERRILLA SUPERIOR Y LOS LATERALES LISOS LOS BORDES SUPERIORES DE LA PERRILLA SUPERIOR ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURA 4: ES UNA VISTA TRASERA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA DE PARALELEPIPEDO CUADRADO CON EL POMO SUPERIOR Y LOS LATERALES LISOS LOS BORDES SUPERIORES DE LA PERILLA SUPERIOR ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURA 5: ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA DE PARALELEPIPEDO CUADRADO CON LA PERILLA SUPERIOR Y LOS LATERALES LISO LOS BORDES SUPERIORES DE LA PERILLA SUPERIOR ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURA 6: ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA DE PARALELEPÍPEDO CUADRADO CON LA PERILLA SUPERIOR Y LOS LATERALES LISOS LOS BORDES SUPERIORES DE LA PARRILLA SUPERIOR ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURA 7: ES UNA VISTA SUPERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE JUGUETE EN LA QUE PODEMOS APRECIAR LA PARTE SUPERIOR CORTA DEL PARALELEPIPEDO Y LA PERILLA PASANTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL ELEMENTO."FIGURA 8: ES UNA VISTA INFERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE JUGUETE EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR EL REBAJE DE CONTORNO CUADRADO QUE CONTIENE UN AGUJERO QUE SE ENCUENTRA AL FINAL DEL REBAJE CUADRADO QUE COINCIDIRÍA CON EL PASO DE LA PERILLA ABIERTA EN LA PARTE SUPERIOR.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94093-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-22
(71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
(72) Inventor(es): CHRISTOPHER RAUNDAHL (DANESA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 008922926-0001 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Título: LADRILLO 1X2, REDONDEADO CON EJE 3.2

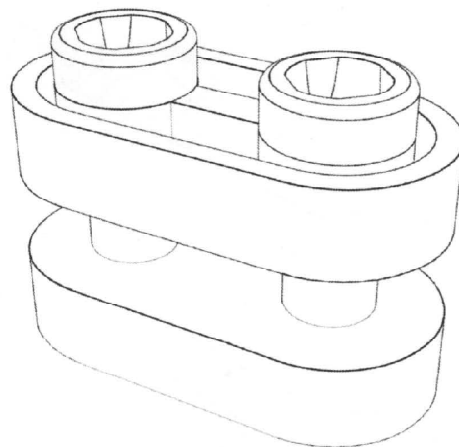


FIGURA 1

ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN, DENOMINADO LADRILLO 1X2, REDONDEADO CON EJE 3.2, DEL CUAL SE TOMA COMO REFERENCIA LA SIGUIENTE ESPECIFICACIÓN. EL ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN SE PUEDE UTILIZAR, POR EJEMPLO, EN COMBINACIÓN CON OTROS JUGUETES DE CONSTRUCCIÓN Y CONSTA DE VARIAS PARTES: LA BASE DE DOS PLACAS PARALELEPÍPEDAS CON DOS LADOS OPUESTOS CORTOS REDONDEADOS, CONECTADOS ENTRE SI POR DOS EJES VERTICALES. LOS DOS EJES ESTÁN IMPLEMENTADOS EN LA FORMA DEL ARTÍCULO, DISPUESTO A DISTANCIA UNO DEL OTRO. LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL ELEMENTO ESTÁ TRABAJADA CON UN REBAJE EN LOS LADOS ALARGADOS, CON RESALTES CON LA FORMA DEL ELEMENTO DISPUESTO EN EL INTERIOR. LOS DOS SALIENTES EN EL REBAJE EN LA PARTE SUPERIOR DEL ELEMENTO ESTÁN CONECTADOS POR UN TRAVESAÑO Y TRABAJOS CON REBAJES EN LOS LADOS SUPERIORES. LAS SUPERFICIES LATERALES INTERNAS DE LOS RABAJES ESTÁN IMPLEMENTADAS CON PORCIONES DEFINIDAS, FORMANDO UN CONTORNO CURVO EN LA VISTA EN PLANTA. LA PARTE INFERIOR TIENE DOS HUECOS REDONDOS MÁS Y UNA PROTUBERANCIA CENTRAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94094-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-22
(71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
(72) Inventor(es): JANKO GRUJIC (SERBIA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 008922926-0002 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Titulo: LADRILLO 1X2X2 CON 8 PERILLAS

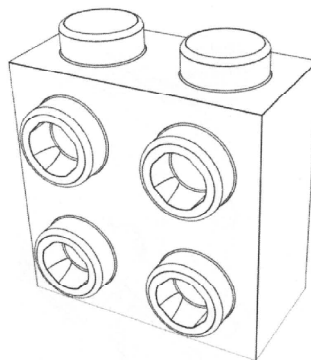


FIGURA 1

ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN, DENOMINADO LADRILLO 1X2X2 CON 8 PERILLAS, DEL CUAL SE TOMA COMO REFERENCIA LA SIGUIENTE ES PECIFICACIÓN. EL JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN SE PUEDE USAR, POR EJEMPLO, EN COMBINACIÓN CON OTROS ELEMENTOS DE JUGUETES DE CONSTRUCCIÓN Y CONSTA DE VARIAS PARTES: UNA FORMA DE PARALELEPÍPEDO CON 2 PERILLAS (PROTUBERANCIAS IMPLEMENTADAS EN FORMA DE CILINDROS) EN LA PARTE SUPERIOR Y 4 PERILLAS EN LOS DOS LADOS ANCHOS OPUESTOS DEL ELEMENTO (ANVERSO Y REVERSO). LAS DOS PERILLAS DEL BORDE SUPERIOR ESTÁN CERRADAS, MIENTRAS QUE LAS CUATRO PERILLAS DE LOS LADOS ANCHOS ESTÁN TRABAJADOS CON UN REBAJE QUE TIENE UNA SUPERFICIE LATERAL INTERNA IMPLEMENTADA CON PORCIONES DEFINIDAS, FORMANDO UN CONTORNO CURVO. LOS LADOS CORTOS SON LISOS. EL LADO INFERIOR DEL ELEMENTO ESTÁ TRABAJADO CON UN REBAJE EN UN CONTORNO RECTANGULAR.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94095-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-SEP-22
(71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
(72) Inventor(es): JANKO GRUJIC (SERBIA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 008922926-0003 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Titulo: ladrillo 1x2x2

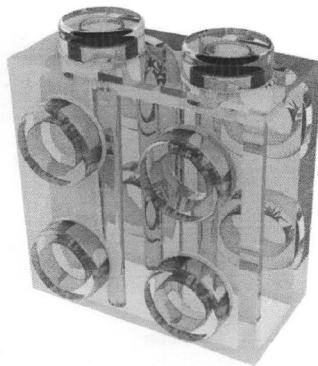


FIGURA 1

FIGURA 1: VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL SUPERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LAS CUATRO PERRILLAS ABIERTAS EN EL LADO ANCHO Y LAS DOS PERILLAS CERRADAS EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ COMO UN LADO CORTO LISO DEBIDO A LA TRANSPARENCIA DEL ELEMENTO, LAS CARACTERÍSTICAS EN LA PARTE TRASERA, ASÍ COMO LAS PARTES INTERNAS HUECAS, SON PARCIALMENTE VISIBLES."FIGURA 2: ES OTRA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL SUPERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN LA QUE PODEMOS APRECIAR LAS CUATRO PERILLAS ABIERTAS EN EL LADO ANCHO Y LAS DOS PERILLAS CERRADAS EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ COMO UN LADO CORTO LISO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94096-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-22
(71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
(72) Inventor(es): DANIEL SRI SUDARSONO (INDONESIA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 008922926-0007 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Titulo: CUADRO 3X19

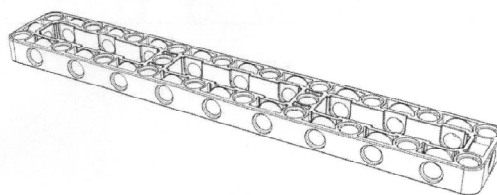


FIGURA 1

EL ELEMENTO DE JUGUETES DE CONSTRUCCIÓN DENOMINADO CUADRO 3X19 DEL CUAL SE TOMA REFERENCIA LA SIGUIENTE ESPECIFICACIÓN. EL ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN SE PUEDE UTILIZAR, POR EJEMPLO, EN COMBINACIÓN CON OTROS ELEMENTOS DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN Y CONSTA DE VARIAS PARTES: UN MARCO CON DOS TRAVESAÑOS QUE DIVIDE EL ELEMENTO EN TRES SECCIONES. EL MARCO TIENE NUEVE PERFORACIONES CIRCULARES A LO LARGO DE LOS LADOS LARGOS Y UNA PERFORACIÓN CIRCULAR EN LOS DOS LADOS CORTOS OPUESTOS. ADEMÁS, EL MARCO PRESENTA DIEZ PERFORACIONES CIRCULARES EN LOS LADOS LARGOS SUPERIOR E INFERIOR Y UNA EN CADA TRAVESAÑO. TODAS LAS PERFORACIONES TIENEN EL MISMO TAMAÑO Y DISTANCIA ENTRE SÍ, LOS LADOS SUPERIOR E INFERIOR ESTÁN TRABAJADOS CON CIERTOS REBAJES.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94097-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-22
 (71) Titular(es): LEGO A/S,, 7190 BILLUND, DINAMARCA, Dinamarca
 (72) Inventor(es): MIRIAM TORIL MURO (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (30) Numero(s) prioridad: 0089229260006 UNIÓN EUROPEA
 (51) Clasificación de Locarno
 21 01
 (54) Titulo: PLACA 5X5 1/4 DE CIRCULO CON SEPARACION

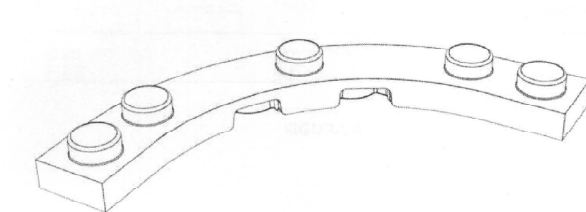


FIGURA 1

FIGURA 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL SUPERIOR DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN LA QUE PODEMOS APRECIAR LOS CINCO PERILLAS EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ COMO EL LADO INTERIOR CURVO CON DOS PEQUEÑOS REBAJES QUE PERMITEN LA CONEXIÓN CON OTROS ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PERILLAS ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS. "FIGURA 2. ES UNA VISTA FRONTAL DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN EL QUE PODEMOS EN EL QUE PODEMOS APRECIAR LA BASE PLANA CON CUATRO DE LAS CINCO PERILLAS. LA QUINTA PERILLA ADICIONAL ESTÁ OCULTA DETRÁS DE UNA DE LAS CUATRO PERILLAS QUE SE MUESTRAN Y NO SE PUEDE VER DESDE ES ÁNGULO. EL LADO INTERIOR CURVO DE LA BASE MUESTRA DOS PEQUEÑOS HUECOS QUE PERMITEN LA CONEXIÓN CON OTROS ELEMENTOS DEL JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN. LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PERRILLAS ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS. "FIGURA 3: ES UNA VISTA TRASERA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN LA QUE PODEMOS APRECIAR EL LADO EXTERIOR DE LA BASE PLANA CURVA CON CUATRO DE LAS CINCO PERILLAS. LA QUINTA PERILLA ADICIONAL ESTÁ OCULTA DETRÁS DE UNA LAS CUATRO PERILLAS QUE SE MUESTRAN Y NO SE PUEDE VER DESDE ESTE ÁNGULO EL LADO EXTERIOR CURVO DE LA BASE MUESTRA DOS PEQUEÑOS HUECOS QUE PERMITEN LA CONEXIÓN CON OTROS ELEMENTOS DEL JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PERILLAS ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURA 4: ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR EL LADO EXTERIOR DE LA BASE PLANA CURVA CON CUATRO DE LAS CINCO PERILLAS. LA QUINTA PERILLA ADICIONAL ESTÁ OCULTA DETRÁS DE UNA DE LAS CUATRO PERILLAS QUE SE MUESTRAN Y NO SE PUEDE VER DESDE ESTE ÁNGULO EL LADO EXTERIOR CURVO DE LA BASE MUESTRA DOS PEQUEÑOS HUECOS QUE PERMITE LA CONEXIÓN CON OTROS ELEMENTOS DEL JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PERILLAS SUAVEMENTE REDONDEADOS."FIGURAS 5: ES UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LA BASE PLANA CON CUATRO DE LAS CINCO PERILLAS LA QUINTA PERILLA ADICIONAL ESTÁ OCULTA DETRÁS DE UNA DE LAS CUALES QUE SE MUESTRAN Y NO SE PUEDE VER DESDE



ESTE ÁNGULO EL LADO INTERIOR CURVO DE LA BASE NUESTRA DOS PEQUEÑOS HUECOS QUE PERMITEN LA CONEXIÓN CON OTROS ELEMENTOS DE JUGUETE DE CONSTRUCCIÓN LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PERILLAS ESTÁN SUAVEMENTE REDONDEADOS. ""FIGURA 6: ES UNA VISTA SUPERIOR DEL LELEMENTO DE COSNTRUCCION DE JUGUETE EN ELE QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA DE $\frac{1}{4}$ DE CÍRCULO DE LA BASE CON LAS CINCO PERILLAS DISPUESTAS A CIERTA DISTANCIA ENTRE SÍ."FIGURA 7: ES UAN VISTA INFERIOR DEL ELEMENTO DE JUGUETE DE CONSTRUCCION EN EL QUE PODEMOS APRECIAR LA FORMA $\frac{1}{4}$ DE CIRCULO DE LA BASE CON LOS HUECOS A LO LARGO DEL CONTORNO DE LAS LINEAS EXTERIORES, QUE CONTIENEN VARIOS HUECOS MÁS SITUADOS DEBAJO DE LAS PERLLAS EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ COMO LOS HUECOS EN LOS LADOS PARA PERMITIR CONEXIONES CON OTROS ELEMENTOS DE JUGUETES DE CONSTRUCCION. ""



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94105-01

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

(71) Titular(es): OM PHARMA S.A, 22 RUE DU BOIS DU LAN 1217 MEYRIN, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): BAUER, JACQUES (SUIZA), MARTIN, OLIVIER (FRANCESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 20162558.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 235/64; C07/D 213/79; C07/D 235/18; C07/D 257/04; A61/K 31/196; A61/P 3/00; A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/C 66/00; C07/C 229/38; C07/C 223/51; C07/C 233/51; C07/C 275/42; C07/C 309/51; C07/C 317/46; C07/C 323/56

(54) Título: DERIVADOS DE HIDROQUINONA DISUSTITUIDOS EN 2,5 O 2,6 CON AL MENOS UN GRUPO CARBOXI, SULFO O AMIDO ÚTILES COMO MEDICAMENTOS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA DERIVADOS DE HIFROQUINONA NOVEDOSOS DE FÓRMULA (I), PROCESOS DE PREPARACIÓN, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE, POR EJEMPLO, TRASTORNOS AUTOINMUNES, INMUNOLÓGICOS, REUMATOLÓGICOS, VASCULARES, TRASTORNOS OFTALMOLÓGICOS, TRASTORNOS FIBRÓTICOS, TRASTORNOS METABÓLICOS Y GASTROINTESTIBALES, ENFERMEDADES NEUEROINFLAMATORIAS Y NEURODEGENERATIVAS, NEOPLASMAS Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON E CÁNCER, TRASTORNOS RELACIONADOS CON HORMONAS Y TRASTORNOS INMUNOLÓGICOS RESULTANTES DE INFECCIONES VIRALES Y BACTERIANAS Y COMPLICACIONES DE LAS MISMO, DONDE R1 ES COOR4, (CH2) nCOOR4, SO3H O COHN-R10; UNO DE R2 Y R3 ES H Y EL OTRO ES R5.



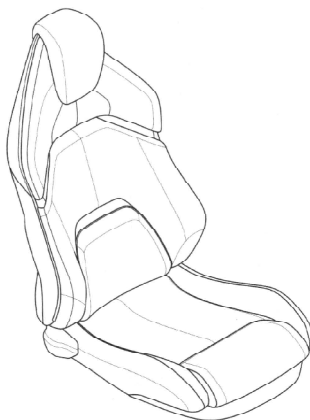
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94107-01
(22) Fecha de Solicitud : 12-OCT-22
(71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L. P, 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): O'CONNELL, DANIEL, NEIL (CANADIENSE), JODOIN, RAYMOND HENRY (CANADIENSE), GREEN, JOHN CHRISTOPHER (CANADIENSE), HARVEY, BENJAMIN JAMES (CANADIENSE), GIANG STANLEY (CANADIENSA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 3, 093,146 Canadá, 3,093,662 Canadá, 62/989,190 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H02/G 1/02
(54) Título: APARATO, SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE CONDUCTORES
(57) Resumen
UN SISTEMA PARA LA ELEVACIÓN DE UN HAZ DE SUBCONDUCTORES QUE TIENE UNA PLURALIDAD DE SUBCONDUCTORES ESPACIADOS ENTRE SI QUE COMPRENDE UNA BASE DE LEVANTAMIENTO DE UN SOLO PUNTO Y UN ACCESORIO MONTADO EN UN EXTREMO LIBRE DE UN SOPORTE. EL SOPORTE ESTÁ AISLADO ELÉCTRICAMENTE Y COMPRENDE UNO O DOS NIVELES DE AISLADORES ALARGADOS QUE SE EXTIENDEN DESDE LA BASE. ES PARA MONTAR EL SOPORTE EN UN EXTREMO DISTAL DE UNA PLUMA. EL ACCESORIO TIENE AL MENOS UNA JAULA DE CABLES MONTADA SOBRE UN CARRO, EN DONDE EL CARRO ESTÁ MONTADO SOBRE UNA GUÍA ARQUEADA Y ADAPTADO PARA TRASLACIÓN LIBRE A LO LARGO DEL LADO INTERIOR DE LA GUÍA ENTRE EL PRIMER Y SEGUNDO EXTREMO DE LA GUÍA. LA JAULA DE CABLES ESTÁ EN UNA PRIMERA ORIENTACIÓN CUANDO EL CARRO ESTÁ UBICADO EN EL PRIMER EXTREMO DE LA GUÍA Y EN UNA SEGUNDA ORIENTACIÓN CUANDO EL CARRO ESTÁ UBICADO EN EL SEGUNDO EXTREMO DE LA GUÍA, LA PRIMERA Y SEGUNDA ORIENTACIÓN SON PERPENDICULARES ENTRE SÍ.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94132-01
(22) Fecha de Solicitud : 21-SEP-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/220476 Oficina Internacional de la OMPI
(51) Clasificación de Locarno
06 01
(54) Titulo: ASIENTO DE VEHICULO



EL ASIENTO DE VEHICULO SEGÚN EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL COMPRENDE "- UN ASIENTO CONFIGURADO PARA ESTAR CONSTREÑIDO AL PISO DEL VEHICULO; "- UN RESPALDAR QUE SOBRESALE HACIA ARRIBA DESDE EL EXTREMO TRASERO DEL ASIENTO; Y "- UN APOYACABEZA COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO. "EN PARTICULAR EL ASIENTO TIENE UNA SECCIÓN CENTRAL QUE ESTÁ DELIMITADA EN LA PARTE SUPERIOR POR UNA SUPERFICIE DE ASIENTO CÓNCAVA-CONVEXA Y COSTADO ABULTADO UBICADOS EN LOS OPUESTOS DE LA SECCIÓN CENTRAL. "EN DETALLE LA SUPERFICIE DEL ASIENTO TIENE UNA SECCIÓN CÓNCAVA CENTRAL FORMADA POR DOS ÁREAS RECTANGULARES PARALELAS Y ADYACENTES Y UN ÁREA CONVEXA DELANTERA QUE SE EXTIENDE ENTRE LOS COSTADOS OPUESTOS Y TIENE UNA PRIMERA PARTE EN FORMA DE RAMPA QUE SE LEVANTA DESDE LA SECCIÓN CÓNCAVA HACIA UN BORDE REDONDEADO SUPERIOR Y UNA SEGUNDA PARTE EN FORMA DE RAMPA QUE DESCENDE HACIA DELANTE DESDE EL BORDE REDONDEADO SUPERIOR MISMO. "CADA COSTADO SALE HACIA ARRIBA CON RELACIÓN A LA SECCIÓN CENTRAL Y EN LA PARTE SUPERIOR TIENE BÁSICAMENTE EL MISMO DESARROLLO CÓNCAVO - CONVEXO QUE LA SUPERFICIE DEL ASIENTO EL RESPALDAR INCLUYE UNA ALMOHADILLA CENTRAL QUE SE EXTIENDE DIRECTAMENTE DESDE UN EXTREMO TRASERO DE LA SECCIÓN CÓNCAVA CENTRAL DEL ASIENTO Y TIENE UN PERFIL QUE EN ESENCIA TIENE LA FORMA DE UN TRAPECIO ISÓSCELES, CON VÉRTICES REDONDEADOS Y CON UNA BASE MÁS PEQUEÑA UBICADA EN UNA POSICIÓN MÁS ALTA QUE UNA BASE MÁS LARGA. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94161-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-SEP-22

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

(72) Inventor(es): UNGER, FLORIAN (ALEMANA), SCHNEID, STEFAN, CHRISTIAN (ALEMANA), MOTZKUS, HANS-WALTER (ALEMANA), HAASBACH, CARINA (ALEMANA)

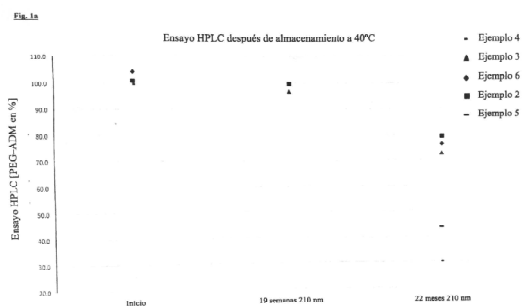
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 20168075.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/60; A61/K 9/00; A61/K 9/19; A61/K 38/22; A61/P 11/08; A61/P 9/08

(54) Titulo: FORMULACIONES FARMACÉUTICAS DE PROFÁRMACOS DE ADRENOMEDULINA A BASE DE POLIETILENGLICOL Y USO



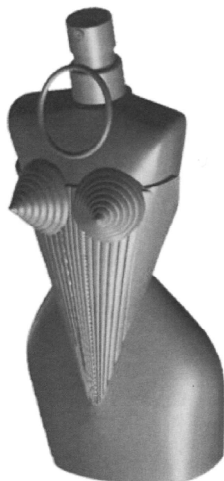
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVAS FORMULACIONES FARMACÉUTICAS, PREFERENTEMENTE PARA INHALACIÓN, QUE COMPRENDEN PROFÁRMACOS DE ADRENOMEDULINA A BASE DE POLIETILENGLICOL(PEG) (PEG-ADM), Y EL USO DE LOS MISMOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE LESIÓN PULMONAR AGUDA/SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA (ALI/SDRA).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94164-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-OCT-22
(71) Titular(es): ANTONIO PUIG. S.A., PLAZA EUROPA, 46-48, 08902 HOSPITALET DE LLOBREGAT, BARCELONA, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): JOSE VIVAS CARMEN (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008929087-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Titulo: BOTELLA DE PERFUME

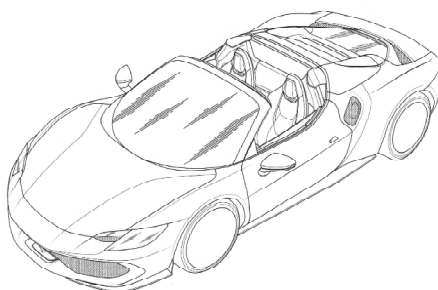


EL MODELO PARA BOTELLA Y EN PARTICULAR PARA UNA BOTELLA/ FRASCO DE PERFUME QUE COMPRENDE UN CUERPO DE BOTELLA QUE REPRESENTA UN TORSO, CADERA Y MUSLO FEMENINO EL CUERPO DE LA BOTELLA INCLUYE UNA BASE PLANA, UNA BOQUILLA CILÍNDRICA QUE SE PROYECTA FRENTE AL CORSÉ INCLUYE UNA PLURALIDAD DE LÍNEAS RADIANTES RECTAS SEPARADAS QUE VAN DESDE LA PARTE INFERIOR DEL CORSÉ EN FORMA DE V HASTA LA PARTE SUPERIOR EN TÉRMINOS RELATIVOS, EN LA VISTA FRONTAL Y TRASERA, LA CADERAS DEL TORSO SON ANCHAS, LA CINTURA ES ESTRECHA Y LOS HOMBROS ESTÁN EN EL MEDIO LA POSTURA DEL CUERPO ES RECTA CON UNA MARCADA CURVATURA EN LA CINTA.""



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

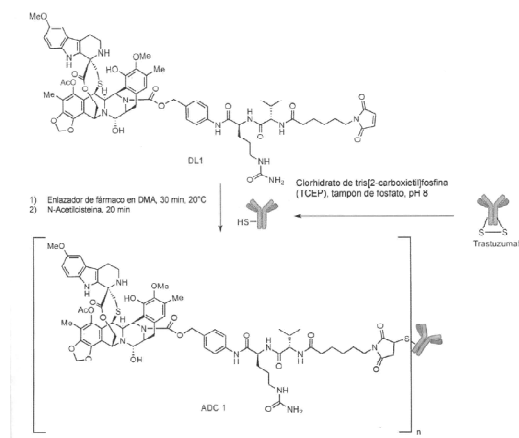
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94168-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-22
(71) Titular(es): FERRARI S. P. A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA, Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: DM/220315 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya), DM/221335 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificación de Locarno
12 08; 21 01
(54) Título: AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE, CONCRETAMENTE UN AUTOMÓVIL/ AUTOMÓVIL DE JUGUETE CONVERTIBLE BIPLAZA, QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE "- COMPARTIMIENTO FRONTAL QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA DOS FAROS DELANTEROS, UN CAPO Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS." - UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS DELIMITADO POR UN PARABRISAS Y DOS PUERTAS LATERALES Y "- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA COMPUERTA TRASERA Y EL CUAL INCLUYE DOS GUARDAFANGOS TRASEROS, DOS CONJUNTOS DE LUCES TRASERAS, UN ALERÓN Y UNA DEFENSA TRASEROS. "

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94177-01
(22) Fecha de Solicitud : 14-OCT-22
(71) Titular(es): PHARMA MAR, S.A., POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1, COLMENAR VIEJO, E-28770 MADRID, ESPAÑA., España
(72) Inventor(es): ANDRÉS, M. FRANCESCH SOLLOSO (ESPAÑOLA), ALFONSO, LATORRE LOZANO (ESPAÑOLA), VALENTÍN, MARTINEZ BARRASA (ESPAÑOLA), MARÍA, DEL CARMEN CUEVAS MARCHANTE (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 20382320.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 47/68; A61/P 35/00
(54) Titulo: CONJUGADOS DE ANTICUERPOS DE FÁRMACOS



(57) Resumen

LOS CONJUGADOS DE LA FÓRMULA [D-(X)B-(AA)W-(T)G-(L)-]N-AB EN DONDE : D ES UN RESTO DE LA DROGA CON LA SIGUIENTE FÓRMULA (I) O UNA SAL, ESTER, SOLVATO, TAUTÓMERO O ESTEROISÓMERO SUYO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, EN DONDE D SE ENCUENTRA UNIDO COVALENTEMENTE MEDIANTE UN GRUPO HIDROXI O AMINO CON (X)B SÍ LO HUBIERA, O (AA)W SÍ LO HUBIERA, O A T)G SÍ LO HUBIERA, O A (L); QUE SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DEL 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?: 94179-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-OCT-22

(71) Titular(es): UPL EUROPE LTD, THE CENTREM 1ST FLOOR BIRCHWOOD PARK WARRINGTON CHESHIRE WA3 6YN, WARRINGTON (GB), Reino Unido de Gran Bretaña

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

(72) Inventor(es): LECOLLINET, GREGORY (BRITÁNICA), PIROTTE, ALAN BRUNO (BELGA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 202011017328 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/10; A01/N 59/02; A01/N 59/20; A01/P 3/00

(54) Título: FORMULACIÓN ESTABLE

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA COMPOSICION QUE COMPRENDE ACTIVOS SOLUBLES EN AGUA TALES COMO LAMINARINA. PARTICULARMENTE, LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA COMPOSICION ESTABLE QUE COMPRENDE ACTIVOS SOLUBLES EN AGUA TALES COMO LAMINARINA Y UN POLIOL. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE RELACIONA CON UN PROCESO PARA LA PREPARACION DE DICHA COMPOSICION Y UN METODO DE USO DE ESTA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94184-01

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

(71) Titular(es): VESTARON CORPORATION, 4717 CAMPUS DRIVE, SUITE 1200 KALAMAZCO, MI 49008, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KYLE SCHNEIDER (ESTADOUNIDENSE), ALEXANDRA HAASE (ESTADOUNIDENSE), BRECK DAVIS (ESTADOUNIDENSE), RYAN GARRETT (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/012,755 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/435; A01/N 63/50; A01/N 65/00

(54) Título: POLIPÉPTIDOS VARIANTES PROTEOLÍTICAMENTE ESTABLES DE U1-AGATOXINA-TA1B PARA EL CONTROL DE PLAGAS

(57) Resumen

NUEVAS PROTEINAS INSECTICIDAS , NUCLEÓTIDOS, PÉPTIDOS Y SU EXPRESIÓN EN PLATAS MÉTODOS DE PRODUCCIÓN DE NUEVOS NUCLEÓTIDOS Y NUEVOS PÉPTIDOS, NUEVOS PROCESOS, NUEVAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN, NUEVAS FORMULACIONES Y NUEVOS ORGANISMO. LA PRESENTE DESCRIPCIÓN TAMBIÉN ESTÁ RELACIONADA Y DESCRIBE NUEVOS PÉPTIDOS DENOMINADOS TVP, QUE SON VARIACIONES PEPTÍDICAS NO NATURALES BASADAS EN LA TOXINA U1-AGATOXINA-TA1B DERIVADA DE ARAÑA VAGABUNDA EN LA PRESENTE, SE DESCRIBEN: GENES QUE CODIFICAN TVP; FORMULACIONES Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN GENES Y/O PÉPTIDOS DE TVP, Y MÉTODOS QUE LOS UTILIZAN QUE SON ÚTILES PARA EL CONTROL DE PLAGAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94189-01

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

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

(72) Inventor(es): SCHMEES, NORBERT (ALEMANA), BADER, BENJAMIN (ALEMANA), WERBECK, NICOLAS (ALEMANA), OFFRINGA, RIENK (NEERLANDÉS), GREES, MAREIKE (ALEMANA), NOWAK-REPPPEL, KATRIN (ALEMANA), ROEHN ULRIKE (ALEMANA), KIRCHHOFF, DENNIS (ALEMANA), NGUYEN, THI, THANH, UYEN (ALEMANA), BOEMER, ULF (ALEMANA), STOECKIGT, DETLEF (ALEMANA), LINK, CORINNA (ALEMANA), KOSEMUND, DIRK (ALEMANA), PETERSEN, KIRSTIN (ALEMANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 20171280.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 277/38; C07/D 417/06; C07/D 417/10; A61/K 31/426; A61/K 31/4439; A61/P 37/06

(54) Título: AMINOTIAZOLES SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE DGKZETA PARA LA ACTIVACIÓN INMUNOLÓGICA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION CUBRE COMPUESTOS DE AMINOTIAZOL DE FÓRMULA GENERAL (I): (I), EN LA QUE R1, R2, R3 Y R4 SON COMO SE DEFINEN AQUÍ, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA FABRICAR COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR DE TRASTORNOS REGULADOS POR DIACILGLICEROL QUINASA ZETA (DGKZ), COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94208-01

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

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

(72) Inventor(es): CUI SHENG (CHINA), SMITH AUSTIN G (ESTADOUNIDENSE), BAUCOM KYLE D (ESTADOUNIDENSE), ST-PIERRE GABRIELLE (CANADIENSE), ROOSEN PHILIPP C (ESTADOUNIDENSE), TEDROW, JASON S (ESTADOSUNIDENSE), THIEL OLIVER RALF (ALEMANA), HUANG LIANG (CHINA), COLYER JOHN T (ESTADOUNIDENSE), ERICSON ARI (ESTADOUNIDENSE), BEAVER MATTHEW G (ESTADOUNIDENSE), SANGODKAR RAHUL P (INDIA), LOVETTE MICHAEL A (ESTADOUNIDENSE), MILBURN ROBERT RONALD (CANADIENSE), CHERNEY ALAN H (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/020,958 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 267/16; A61/P 35/00; C07/D 281/00; A61/K 31/553; C07/D 513/08

(54) Título: SÍNTESIS DE INTERMEDIOS PARA INHIBIDORES DE MCL-1 MACROCÍCLICOS MEDIANTE UN CIERRE DE ANILLO

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN PROCESOS PARA SINTETIZAR INHIBIDORES DE Mcl-1 E"INTERMEDIOS TALES COMO EL COMPUESTO F QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA PREPARARLOS DONDE EL PG"VARIABLE ES COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE. EN PARTICULAR, EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN"PROCESOS PARA SINTETIZAR EL COMPUESTO A1, Y SUS SALES O SOLVATOS, Y EL COMPUESTO A2, Y SUS"SALES Y SOLVATOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94209-01

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

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

(72) Inventor(es): SMITH AUSTIN G (ESTADOUNIDENSE), CORBETT MICHAEL T (ESTADOUNIDENSE), LANGILLE NEIL FRED (ESTADOUNIDENSE), BAUCOM KYLE D (ESTADOUNIDENSE), DORNAN PETER K (CANADIENSE), ST-PIERRE GABRIELLE (CANADIENSE), ROOSEN PHILIPP C (ESTADOUNIDENSE), CUI SHENG (CHINA), PROFETA ROBERTO (ITALIANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/020,877 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 249/18; C07/C 309/23; C07/C 69/16; C07/D 513/08; C07/C 69/78; C07/D 513/10

(54) Título: SÍNTESIS DE INTERMEDIOS DE VINIL CICLOBUTILO

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN PROCESOS PARA SINTETIZAR INTERMEDIOS ÚTILES EN LA "PREPARACIÓN DE INHIBIDORES DE Mcl-1. EN PARTICULAR, EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN PROCESOS "PARA SINTETIZAR EL COMPUESTO F, O UNA SAL DEL MISMO, EN DONDE R1 Y OGP2 SE DESCRIBEN EN LA "PRESENTE. EL COMPUESTO F PUEDE SER ÚTIL PARA SINTETIZAR EL COMPUESTO A1, O UNA SAL O SOLVATO"DEL MISMO, Y EL COMPUESTO A2, O UNA SAL O SOLVATO DEL MISMO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94213-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-NOV-22
(71) Titular(es): ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OMP), 18 RUE JEAN MAZEN 21000 DIJON, FRANCIA, Francia
LES LABORATOIRES SERVIER [FR/FR], 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX FRANCIA, Francia
(72) Inventor(es): BOTEZ, IULIANA (FRANCESA), HOUSSEMAN, CHRISTOPHER GAËTAN, (FRANCESA), BLOM, PETRA MARCELLA, (BELGA), DAUGAN, ALAIN, (FRANCESA), DUMOULIN, AUDREY, (FRANCESA), LAUGEOIS, MAXIME, (FRANCESA), DENIS, ALEXIS (FRANCESA), LAMOTTE, YANN, (FRANCESA), FAUCHER, NICOLAS, (FRANCESA), LE TIRAN, ARNAUD, (FRANCESA), CHRISTENSEN, KENNETH (DANESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 20315236.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 21305112.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 498/16; C07/D 498/18; A61/P 25/28; A61/K 31/4162
(54) Título: NUEVOS INHIBIDORES MACROCICLICOS DE LA QUINASA DE LRRK2
(57) Resumen
COMPUESTOS DE FÓRMULA (1): EN DONDE R, X1, X2, X3, Z1, Z2, Z3, A Y Ra SON COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DESCRIPCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94220-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-22

(71) Titular(es): ELI LILLY COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CITY OF INDIANAPOLIS, STATE OF INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), YUCHE LIU (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/838,534 Estados Unidos de América, 29/867,534 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

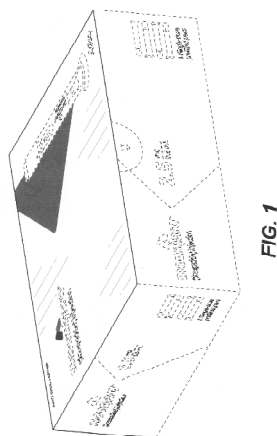


EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UNA ETIQUETA INCORPORADA A UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTO EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CUENTA CON UNA ETIQUETA TIENE FORMA DE UN CUADRADO QUE EN LA PARTE SUPERIOR DE ESTE SE DISPONE UNA FORMA DE FLECHA QUE TIENE CINCO LADOS DE VARIOS COLORES LA FORMA DE CINCO LADOS QUE TIENEN UN VÉRTICE FORMADO POR DOS LADOS QUE APUNTAN EN UNA SOLA DIRECCIÓN COMO POR EJEMPLO APUNTAN HACIA ABAJO CUANDO EL DISPOSITIVO ESTÁ EN POSICIÓN VERTICAL LO SIGUIENTE ES UNA MEMORIA DESCRIPTIVA QUE TIENE COMO REFERENCIA LOS DIBUJOS ADJUNTOS QUE FORMAN PARTE DE LA PRESENTE. "FIGURA 1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL DE LA ETIQUETA "EL CONTRASTE EN EL TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE Y LA OPACIDAD DE LA SUPERFICIE SE MUESTRA CON LÍNEA SOMBRADO LOS TONOS DEL DISEÑO NO SE LIMITAN A LOS MATICES, TONOS, BRILLO Y SATURACIONES REPRESENTADA. "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94222-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-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): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), YUCHEN LIU (ESTADOUNIDENDES), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/838,528 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 19 02
 (54) Titulo: CAJA



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UNA CAJA EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA CAJA PARA MEDICAMENTO QUE TIENE 6 LADOS QUE SE INTERSECAN EN Y LOS LADOS APUESTAS SON PARALELAS LOS LADOS ESTÁN FORMADOS POR LOS CUATRO RECTÁNGULO DE LOS LADOS LATERALES Y LAS DOS BASES VER (FIGURA 2) EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA SE DISPONE UN TRIANGULO QUE SALE DEL BORDE DEL LADO DERECHO DE LA CAJA EN LA FIGURA 3 SE OBSERVA EL LADO FRONTAL DE LA CAJA TIENE UN IMAGEN DE UNA FLEJA QUE INICIA DESDE EL BORDE DE ESTE LADO FRONTAL HASTA CASI A LA MITAD DE ESTE EN LA FIGURA 4 QUE ES UNA VISTA POSTERIOR DE LA CAJA SOBRESALE UN SEMI TRIANGULO QUE SALE DEL BORDE DE LA CAJA. EN LA VISTA DE LA FIGURA 5 Y 6 ES EL LADO LATERAL DERECHA E IZQUIERDA DE LA CAJ SOBRESALE UNA UN SEGMENTO CON UN SEMI TRIANGULO AL FINAL LA FIGURA 7 DE MODELO INDUSTRIAL MUESTRA UNA VISTA EN PLANTA DESDE ARRIBA DE LA CAJA Y LA PARTE SUPERIOR SOBRE SELE UN TRIÁNGULO DESDE DE LA CAJA. EN LA REPRESENTACIONES DE LOS DIBUJOS ADJUNTOS DE LA CAJA EL SOLICITANTE DE LOS DIBUJOS ADJUNTOS DE LA CAJA EL SOLICITANTE DE FORMA ILUSTRATIVA MUESTRA LA CAJA ABIERTA FIGURA-9 Y CERRADA PARA SU PROTECCIÓN ADEMÁS SE ILUSTRAN LOS COLORES DE COMERCIALIZACIÓN DE LA CAJA.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94223-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-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): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), YUCHEN LIU (ESTADOUNIDENSES), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/838,534 Estados Unidos de América, 29/867,501 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON ETIQUETA

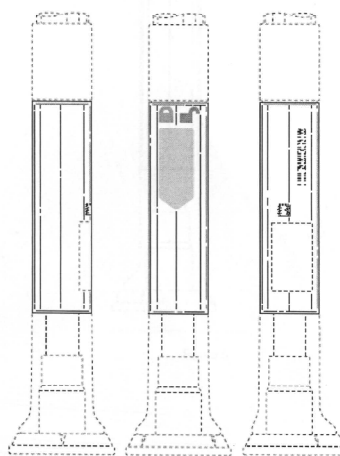


Figura 2

Figura 3

Figura 4

EL PRESENTA DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UNA ETIQUETA INCORPORADO A UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTO EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTA INCORPORADA AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE, MEDICAMENTOS LOS CUALES SON DOS DISEÑOS GRÁFICOS APLICADOS A LO LARGO DE LA ETIQUETA. ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE TIENE UNA FORMA CUADRADA QUE ENVUELVE EL DISPOSITIVO SE OBSERVA EN LA PARTE SUPERIOR SE DISPONE UNA FORMA DE FLECHA QUE TIENE CINCO LADOS QUE APUNTAN EN UNA SOLA DIRECCIÓN Y EN LA PARTE INFERIOR DE LA ETIQUETA UN RECTÁNGULO EN LA PARTE SUPERIOR SE OBSERVA UNA FORMA DE CANDADO CERRADO Y UNO ABIERTO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94225-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-22
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/838,528 Estados Unidos de América, 29/867,546 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
03 01
(54) Titulo: CAJA

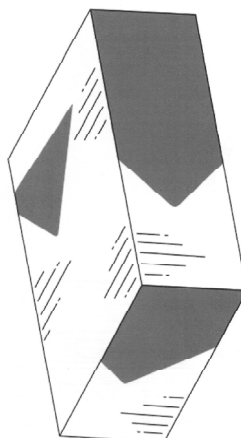


FIGURA 1

EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UNA CAJA, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA CAJA PARA MEDICAMENTOS QUE TIENE 6 LADOS QUE SE INTERSECAN EN Y LOS LADOS OPUESTAS SON PARALELAS. LOS LADOS ESTÁN FORMADAS POR LOS CUATRO RECTÁNGULOS DE LOS LADOS LATERALES Y LAS DOS BASES (VER FIGURA 2) EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA SE DISPONE UN TRIANGULO QUE SALE DEL BORDE DEL LADO DERECHO DE LA CAJA EN LA FIGURA 3 SE OBSERVA EL LADO FRONTAL DE LA CAJA TIENE UNA IMAGEN DE UNA FLECHA QUE INICIA DESDE EL BORDE DE ESTE LADO FRONTAL HASTA CASI A LA MITAD EN LA FIGURA 4 QUE ES UNA VISTA POSTERIOR DE LA CAJA SOBRESALE UN SEMI TRIANGULO QUE SALE DEL BORDE DE LA CAJA. EN LAS VISTAS DE LA FIGURA 5 Y 6 ES EL LADO LATERAL DERECHO E IZQUIERDA DE LA CAJA SOBRESALE UNA UN SEGMENTO CON UN SEMI TRIANGULO AL FINAL. LA FIGURA 7 DE MODELO INDUSTRIAL MUESTRA UNA VISTA EN PLATA DESDE ARRIBA DE LA CAJA Y LA PARTE SUPERIOR SOBRE SALE UN TRIÁNGULO DESDE EL BORDE DE LA CAJA. " "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94226-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-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): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), YUCHEN LIU (ESTADOUNIDENDES), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/838,534 Estados Unidos de América, 29/867,501 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON BOTÓN MORADO

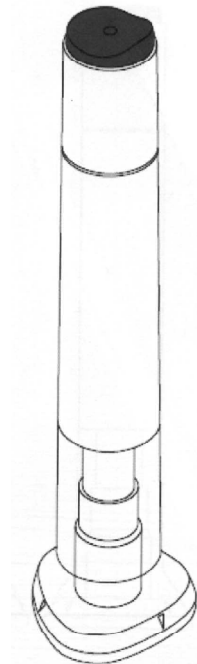


Figura 1



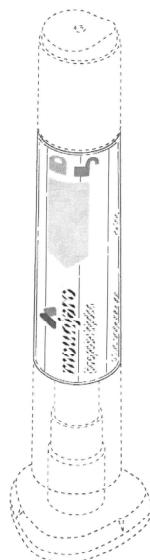
EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UN BOTÓN MORADO INCORPORADO A UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS QUE ACTÚAN COMO PARTE DEL MECANISMO Y LA ENTREGA DEL SISTEMA DE UN AUTO INYECTOR DEL DISPOSITIVO, EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UN BOTÓN QUE TIENE FORMA SEMI CIRCULAR ONDULADA Y EN EL CENTRO TIENE UN PEQUEÑO CIRCULO EL CUAL ESTA SOPORTADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL DISPOSITIVO EN LA PARTE SUPERIOR DEL DISPOSITIVO EN LA PARTE SUPERIOR DE DISPOSITIVO SOBRE SALE ESTE BOTÓN DE COLOR MORADO Y ESTA SOPORTADO EN UNA BASE TRIANGULAR CON BORDES REDONDEADOS VER FIGURA 7 ESTE BOTÓN TIENE UNA FORMA SEMI CIRCULAR ONDULADA Y UNA PARTE DE ESTE SE OBSERVA UNA HENDIDURA QUE HACE PRESIÓN EN EL DISPOSITIVO AL LADO APUESTO SE OBSERVA EL BORDE SEMI RECTO. VER FIGURA 1.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94228-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-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): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), YUCHEN LIU (ESTADOUNIDENDES), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/838,534 Estados Unidos de América, 29/867,534 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: ETIQUETA PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS





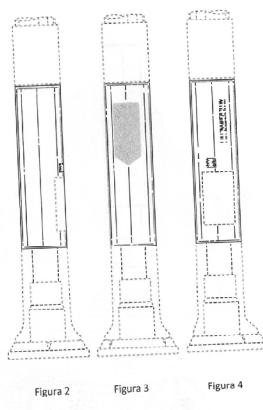
EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL CONSISTE DE UN DISEÑO DE UNA ETIQUETA INCORPORADO A UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTA INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTO LOS CUALES SON DOS DISEÑOS GRÁFICOS APLICADOS A LO LARGO DE LA ETIQUETA ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE TIENE UNA FORMA CUADRADA QUE ENVUELVE EL DISPOSITIVO SE OBSERVA EN LA PARTE SUPERIOR SE DISPONE UNA FORMA DE FLECHA QUE TIENE CINCO LADOS QUE APUNTAN EN UNA SOLO DIRECCIÓN Y EN LA PARTE INFERIOR DE LA ETIQUETA UN RECTÁNGULO EN LA PARTE SUPERIOR SE OBSERVA UNA FORMA DE CANDADO Y UNO ABIERTO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94229-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-NOV-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): FERNANDO LUDWING FERNADEZ MARIN (ESTADOUNIDENSE), FRANK N HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), YUCHEN LIU (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/838,534 Estados Unidos de América, 29/867,501 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON ETIQUETA



EL PRESENTE DIBUJO CONSISTE DE UN DISEÑO DE DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTO CON ETIQUETA EL CUAL ES NUEVO Y ORIGINAL ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTA INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTO LOS CUALES SON DOS DISEÑO GRÁFICOS APLICADOS A LO LARGO DE LA ETIQUETA ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE TIENE UNA FORMA CUADRADA QUE ENVUELVE EL DISPOSITIVO SE OBSERVA EN LA PARTE SUPERIOR SE DISPONE UNA FORMA DE FLECHA QUE TIENE CINCO LADOS ESTA FORMA DE CINCO LADOS DE VARIOS COLORES LA FORMA DE CINCO LADOS QUE TIENE UN VÉRTICE FORMADO POR DOS LADOS QUE APUNTAN EN UNA SOLA DIRECCIÓN COMO POR EJEMPLO APUNTAN HACIA ABAJO CUANDO EL DISPOSITIVO ESTÁ EN LA POSICIÓN VERTICAL LOS DIBUJOS ADJUNTOS QUE FORMAN PARTE DEL PRESENTE DIBUJO 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?: 94233-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-NOV-22
(71) Titular(es): DISEÑOS Y SISTEMAS LTDA, CRA. 13B NO. 87-760 BODEGA 3, PEREIRA, RISARALDA COLOMBIA, Colombia
(72) Inventor(es): SANTIAGO LÓPEZ VESGA (COLOMBIANA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: NC2020/0006500 Colombia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B65/D 41/48; B67/D 3/00
(54) Título: TAPA GIRATORIA DE SELLADO PARA DISPENSAR LÍQUIDO DE UN CONTENEDOR

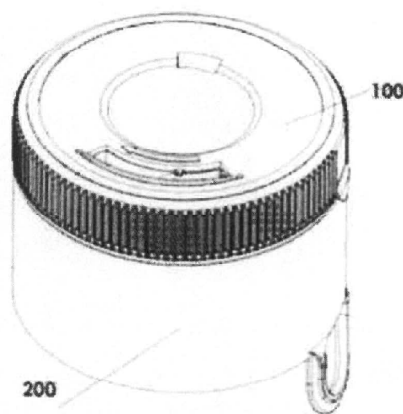


FIG. 1

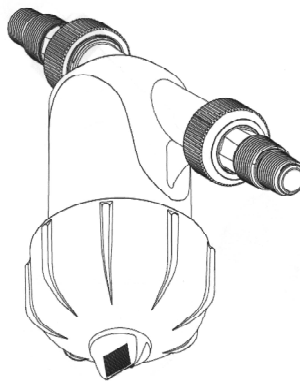
(57) Resumen

LA PRESENTE SE RELACIONA CON UNA TAPA GIRATORIA PARA DISPENSAR LÍQUIDO DE UN CONTENEDOR, LA CUAL SE INSTALA O SE UBICA EN LA BOCA SUPERIOR O ABERTURA DE ACCESO DE UN CONTENEDOR POR LA CUAL EL LÍQUIDO AL INTERIOR DEL MISMO VA A SER RETIRADO, EN DONDE DICHA TAPA GIRATORIA ESTÁ COMPUESTA PRINCIPALMENTE POR TRES PARTES QUE CORRESPONDEN A UNA SECCIÓN SUPERIOR GIRATORIA, UN CUERPO CENTRAL FIJO Y UN EMPAQUE DE SELLADO, DONDE ESTOS TRES ELEMENTOS INTERACTÚAN ENTRE SI Y SE UBICAN UNO ENCIMA DEL OTRO PARA PERMITIR QUE LA TAPA PUEDA SER INSTALADA DE FORMA ADECUADA Y EXITOSA EN EL CONTENEDOR. ASÍ, LA TAPA DE LA PRESENTE INVENCIÓN FUNCIONA DE FORMA QUE LA PARTE SUPERIOR GIRATORIA ROTA CON RELACIÓN AL CUERPO CENTRAL FIJO PARA PERMITIR LA SALIDA DEL FLUIDO AL INTERIOR DEL CONTENEDOR, DONDE DICHO FLUIDO SALE POR MEDIO DE UNA ABERTURA DISPUESTA TANTO EN LA PARTE GIRATORIA COMO EN EL CUERPO CENTRAL FIJO. ASÍ, LA ABERTURA DE LA PARTE GIRATORIA PRESENTA UN SELLO DE SEGURIDAD Y UNOS NERVIOS DE SELLO DE SEGURIDAD LOS CUALES SE REMUEVEN DE LA PARTE GIRATORIA CUANDO DICHA PARTE ES GIRADA POR PRIMERA VEZ CON RESPECTO AL CUERPO CENTRAL FIJO. ""



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94238-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-NOV-22
(71) Titular(es): GRUPO ROTOPLAS S.A.B., CALLE PEDREGAL N° 24, PISO 19, COLONIA MOLINO DEL REY, CODIGO POSTAL 11040, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): CLAUDIO MANUEL BELTRÁN CARRASCO (MEXICANA), HUGO EDGAR RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ (MEJICANA), MIGUEL CRUZ CRUZ (MEJICANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: MX/F/2022/001515 México
(51) Clasificación de Locarno
23 01
(54) Titulo: MODELO INDUSTRIAL DE FILTRO



ORNATO QUE LE DAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO, A SABER UN CUERPO PRINCIPAL DE FORMA CONSIDERABLEMENTE CILÍNDRICA CON UNA CARA SUPERIOR CIRCULAR, EL CUERPO PRINCIPAL TIENE ACOPLADO UN TUBO INCLINADO QUE PASA POR LA CARA CIRCULAR SUPERIOR Y POR LA PARED CILÍNDRICA DEL CUERPO PRINCIPAL, EN DONDE EL TUBO INCLINADO Y EL CUERPO CILÍNDRICO FORMAN UN ÁNGULO INFERIOR A 90 GRADOS; LOS EXTREMOS DEL TUBO INCLINADO ESTÁN PROVISTO RESPECTIVAMENTE DE DOS ROSCAS EXTERNAS ADYACENTES DE DIFERENTE DIÁMETRO Y, ENTRE EL CUERPO PRINCIPAL Y LAS ROSCAS EXTERNAS, SE ENCUENTRAN SENDOS CONECTORES HEMBRA ACOPLADO EN LA SUPERFICIE DEL TUBO INCLINADO, EN DONDE LA CARA EXTERNA DE LOS DOS CONECTORES HEMBRA TIENE UNA SUPERFICIE ESTIRADA EL CUERPO PRINCIPAL TAMBIÉN TIENE ACOPLADA EN SU PARTE INFERIOR UNA TAPA DE DIÁMETRO LIGERAMENTE MAYOR QUE EL CUERPO CILÍNDRICO PRINCIPAL, DICHA TAPA ES CONSIDERABLEMENTE CIRCULAR Y LIGERAMENTE ABOMBADA EN LA ZONA DEL PANEL O TOPE, LA FALDA DE LA TAPA TIENE UNA ALTURA MENOR AL CUERPO PRINCIPAL Y CUENTA CON UNA PLURALIDAD DE SALIENTE ALARGADA PARALELAS ENTRE SI Y ESPACIADAS DE MANERA EQUIDISTANTE, EL PAPEL O TOPE DE LA TAPA ESTÁ REMONTADO POR UN PEQUEÑO TAPÓN CONCÉNTRICO A LA TAPA EL CUERPO PRINCIPAL DEL FILTRO TIENE UN ADORNO SOBRE SU SUPERFICIE FORMADO POR UNA LÍNEA ONDULADA QUE GENERA DOS CRESTAS Y DOS VALLES, EN DONDE CADA ONDA TIENE PRÁCTICAMENTE LAS MISMAS DIMENSIONES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94242-01

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

(71) Titular(es): CAFFITALY SYSTEM S.P.A., VIA PANIGALI 38, 40041 GAGGIO MONTANO (BO), Italia

(72) Inventor(es): STEFANO, TONELLI (ITALIANA), CRISTIANO, CASTELLI (ITALIANA), ERCOLE, ESPOSITO (ITALIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 102020000012265 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 31/44; A47/J 31/36; B65/D 85/804

(54) Título: SISTEMA PARA ELABORAR DE BEBIDAS

(57) Resumen

SISTEMA DE PREPARACIÓN DE BEBIDAS QUE COMPRENDE UNA UNIDAD DE PREPARACIÓN (2) Y UNA CÁPSULA (4) QUE CONTIENE UNA SUSTANCIA ALIMENTICIA EN POLVO (5), LA CÁPSULA (4) COMPRENDE UNA CARCASA EXTERIOR (6) Y UN ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11) COLOCADO DENTRO DE LA CARCASA EXTERIOR (6), EN DONDE LA UNIDAD DE PREPARACIÓN (2) COMPRENDE UNA PRIMERA UNIDAD DE PERFORACIÓN (17), UN DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN (26) ASOCIADO A LA PRIMERA UNIDAD DE PERFORACIÓN (17) PARA ILUMINAR EL ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11), UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN (13) CONFIGURADO PARA DETECTAR UNA RADIACIÓN LUMINOSA DE RETORNO DEL ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11) Y UNA UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO, EN DONDE, ADEMÁS, EL ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11) TIENE UNA SUPERFICIE DE LECTURA (12) QUE FORMA UNA CONVEXIDAD DIRIGIDA HACIA EL DISPOSITIVO DE DETECCIÓN (13).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94243-01

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

(71) Titular(es): CAFFITALY SYSTEM S.P.A., VIA PANIGALI 38, 40041 GAGGIO MONTANO (BO), ITALIA, Italia

(72) Inventor(es): STEFANO, TONELLI (ITALIANA), CRISTIANO, CASTELLI (ITALIANA), ERCOLE, ESPOSITO (ITALIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 102020000012274 Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 31/44; A47/J 31/36; B65/D 85/804

(54) Título: SISTEMA PARA PREPARAR BEBIDAS

(57) Resumen

UN SISTEMA PARA HACER BEBIDAS QUE COMPRENDE UNA UNIDAD DE PREPARACIÓN (2) Y UNA CÁPSULA (4) QUE CONTIENE UNA SUSTANCIA ALIMENTICIA EN POLVO (5), LA CÁPSULA (4) COMPRENDE UN ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11) COLOCADO DENTRO DE UNA CARCASA EXTERIOR (6), EN DONDE LA UNIDAD DE PREPARACIÓN (2) COMPRENDE UNA PRIMERA UNIDAD DE PERFORACIÓN (17), UN DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN (26) CONFIGURADA PARA ILUMINAR EL ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11), UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN (13) CONFIGURADO PARA DETECTAR UNA RADIACIÓN DE LUZ DE RETORNO DESDE EL ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO (11) Y UNA UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO PROGRAMADA PARA EJECUTAR UN PASO DE COMPARACIÓN EN DONDE SE COMPARAN DATOS REALES CON DATOS DE REFERENCIA GUARDADOS Y SE GESTIONA LA PREPARACIÓN DE MANERA DIFERENTE SI LOS DATOS REALES COINCIDEN CON LOS DATOS DE REFERENCIA O NO, COMPARADO CON SI EL PASO DE COMPARACIÓN ÍNDICA QUE LOS DATOS DE REFERENCIA O NO COMPARADO CON SI EL PASO DE COMPARACIÓN INDICA QUE LOS DATOS REALES NO COINCIDEN CON LOS DATOS DE REFERENCIA, EN DONDE LOS DATOS DE REFERENCIA COMPRENDEN UNA O MÁS COMBINACIONES DE DIVISIÓN DE LA INTENSIDAD RECIBIDA TOTAL EN UNA BANDA PRINCIPAL, EN UNA PLURALIDAD DE BANDAS SECUNDARIAS SEPARADAS DE LAS LONGITUDES DE ONDA , LAS CUALES SE INCLUYEN EN LA BANDA PRINCIPAL.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94291-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-DIC-22
(71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, 77 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, BLOCK C, GRAND CANAL DOCKLANDS DUBLIN, D02 VK60, REPÚBLICA DE IRLANDA., República de Irlanda
(72) Inventor(es): BRUHN, STEFAN (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63//193,974 Estados Unidos de América, 63/037,673 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G10/L 19/005
(54) Título: OCULTAMIENTO DE PÉRDIDA DE CUADROS PARA UN CANAL DE EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA
(57) Resumen
SE PRESENTA UN MÉTODO PARA GENERAR UN CUADRO DE SUSTITUCIÓN DE UN CUADRO DE SONIDO PERDIDO DE UNA SEÑAL DE SONIDO. EL MÉTODO PUEDE COMPRENDER DETERMINAR UN FILTRO DE SONIDO BASADO EN MUESTRAS DE UN CUADRO DE SONIDO VÁLIDO QUE PRECEDE AL CUADRO DE SONIDO PERDIDO. EL MÉTODO PUEDE COMPRENDER GENERAR EL CUADRO DE SUSTITUCIÓN BASADO EN EL FILTRO DE SONIDO Y LAS MUESTRAS DEL CUADRO DE SONIDO VÁLIDO QUE PRECEDE AL CUADRO DE SONIDO PERDIDO. EL MÉTODO SE PUEDE APLICAR VENTAJOSAMENTE AL CANAL DE LOS EFECTOS DE BAJA FRECUENCIA (LFE) DE UNA SEÑAL DE SONIDO MULTICANAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94302-01

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

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

(72) Inventor(es): BERNDT, SANDRA (ALEMANA), FILARSKY, KATHARINA (ALEMANA), ELLINGER, PHILIPP (ALEMANA), STELTE-LUDWIG, BEATRIX (ALEMANA), HOFF, SABINE (ALEMANA), ROIDER, HELGE (AUSTRIACO), WEBER, ERNST (ALEMANA), TRAUTWEIN, MARK (ALEMANA), VOTSMEIER, CHRISTIAN (ALEMANA), PAWLOWSKI, NIKOLAUS (ALEMANA), GRITZAN, UWE (ALEMANA), BUCHMANN, PASCALE (ALEMANA), BERTLING, CHRISTIAN (ALEMANA), VON AHSEN, OLIVER (ALEMANA), NADLER, WIEBKE, MARIA (ALEMANA), TSENG, SU-YI (ESTADOUNIDENSE), PAZ, PEDRO (ESTADOUNIDENSE), OH, PHAIK, LYN (MALASIO), JONES, PATRICK (ESTADOUNIDENSE), GORJANACZ, MATYAS (HÚNGARO)

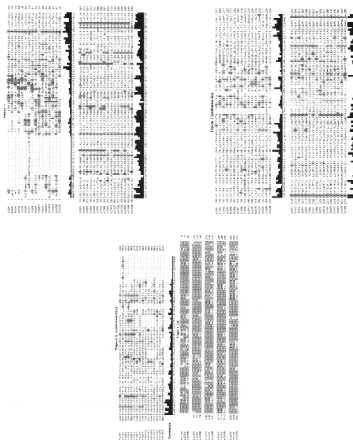
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 20205426.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 62/705,434 Estados Unidos de América, 62/705,608 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/00; C07/K 16/24

(54) Título: TERAPIA DE ANTICUERPO ANTI CCRR: BIOMARCADORES Y TERAPIAS DE COMBINACIÓN



(57) Resumen

LA PRESENTE SE REFIERE A HERRAMIENTAS Y MÉTODOS PARA LA GENERACIÓN DE ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A RECEPTORES DE QUIMIOCINAS, TAL COMO LOS RECEPTORES DE QUIMIOCINAS CC O CXC. SE PROPORCIONAN POLIPÉPTIDOS SULFATADOS AISLADOS Y CONJUGADOS DE LOS MISMOS QUE SE PUEDEN USAR, POR EJEMPLO, COMO ANTÍGENOS O PARA SELECCIÓN FUERA DE DIANA PARA FACILITAR LA GENERACIÓN DE ANTICUERPOS DE RECEPTOR DE QUIMIOCINA ANTI-HUMANO, ANTI-CYNOMOGUS Y/O ANTI-RATÓN, POR EJEMPLO, PARA LA GENERACIÓN DE ANTICUERPOS CON CDR TOTALMENTE HUMANAS Y/U OTRAS PROPIEDADES FAVORABLES PARA USO TERAPÉUTICO. LA PRESENTE INVENCION ADEMÁS SE REFIERE A ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE LOS MISMO QUE SE PUEDEN OBTENER



AL APLICAR LAS HERRAMIENTAS Y MÉTODOS MENCIONADOS ANTERIORMENTE. SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A CCR8, CYNOMOLGUS Y/O MURINO CON PROPIEDADES FAVORABLES PARA USO TERAPÉUTICO, TAL COMO ANTICUERPOS DE REACTIVIDAD CRUZADA, ANTICUERPOS COMPLETAMENTE HUMANOS, ANTICUERPOS DE BAJA INTERNALIZACIÓN (INCLUIDOS DE NO INTERNALIZACIÓN) Y ANTICUERPOS QUE INDUCEN DE MANERA EFICIENTE ADCC Y/O ADCP EN CÉLULAS TREG. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN USOS MÉDICOS DE LOS ANTICUERPOS O CONJUGADOS INVENTIVOS Y/O MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE ESTOS ANTICUERPOS A UN PACIENTE O SUJETO, YA SEA SOLOS O EN COMBINACIÓN. FINALMENTE, SE PROPORCIONAN BIOMARCADORES, MÉTODOS DE ESTRATIFICACIÓN Y MÉTODOS DE DIANOSTICO PARA PREDECIR O EVAÑUAR LA CAPACIDAD DE RESPUESTA A LA TERAPIA DE COBINACIÓN O MONOTERAPIA CON ANTICUERPOS ANTI-CCR8. LA INVENCIÓN ADEMÁS PROPORCIONA HERRAMIENTAS Y MÉTODOS PARA PRODUCIR LOS ANTICUERPOS ANTERIORES, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, USOS DIAGNÓSTICOS DE LOS ANTICUERPOS Y KITS CON INSTRUCCIONES PARA USO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94306-01

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

(71) Titular(es): SU- N ENERGY HOLDINGS LTD, 21 WIDMER STREE N°3011 TORONTO, ONTARIO, CANADA, Canadá

SUNEEL NAVNITDAS PAREKH, 10 MANOJ CHSL, S. G. MARG, PRABHADEVI, MUMBAI 400025-INDIA, India

(72) Inventor(es): SUNEEL NAVNITDAS PAREKH (INDIA), NAVNITDAS RADHAKISHAN PAREKH (INDIA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 202021026656 India

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: MÉTODO, APARATO, DISPOSITIVO Y SISTEMA PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

(57) Resumen

EL SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA GENERA ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE LA CAPTURA DE LA ENERGÍA LIBERADA POR LA TRANSMUTACIÓN /CONVERSIÓN DE UNO O MÁS ELEMENTOS QUÍMICOS EN UNO O MÁS ELEMENTOS, UTILIZANDO UNO OMÁS ELEMENTOS DE LA TABLA PERÓDICA . LA ENERGÍA CAPTURADA SE CONVIERTE EN ELECTRICIDAD EN UN RECTO. EL SISTEMA INCLUYE PREFERIBLEMENTE UN REACTOR DE TRANSMUTACIÓN Y UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE ENERGÍA ACOPLADO AL REACTOR QUE CONVIERTE LA ENERGÍA CAPTADA EN ELECTRICIDAD, Y CONECTA LA ENERGÍA ELÉCTRICA A LA RED ELÉCTRICA O LA UTILIZA EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA DEL SITIO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94316-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-ENE-23
(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER [FR/FR], 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX
FRANCIA, Francia
(72) Inventor(es): MOUCHET, PATRICK (FRANCESA), SCHIAVI, BRUNO (FRANCESA), BESCOND, PHILIPPE
(FRANCESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 20315345.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/H 1/00; C07/H 17/07
(54) Título: PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE LA DIOSMINA
(57) Resumen
PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE LA DIOSMINA



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94325-01

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

(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia

(72) Inventor(es): GREASLEY, PETER (BRITÁNICA), AHLSTRÖM, CHRISTINE (SUECA), SKRTIC, STANKO (SUECA), MENZIES, ROBERT (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 63/050,147 Estados Unidos de América, 63/196,793 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: COMBINACION DE ZIBOTENTAN Y DAPAGLIFLOZINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE ENDOTELINA (ERA) ZIBOTENTAN EN COMBINACIÓN CON EL INHIBIDOR DE COTRANSPORTADOR 2 DE GLUCOSA DEPENDIENTE DE SODIO (SGLT-2) DAPAGLIFLOZINA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE CIERTAS ENFERMEDADES RELACIONADAS CON ENDOTELINA.



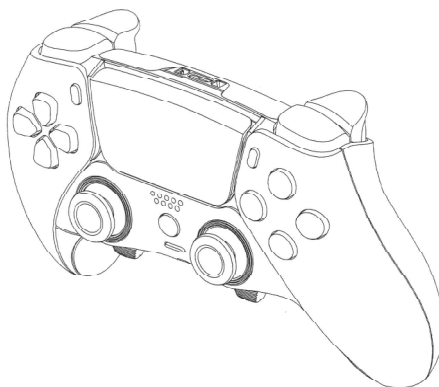
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94331-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-ENE-23
(71) Titular(es): PROK CONVEYOR COMPONENTS PTY LTD, 285 COLLIER ROAD BAYSWATER WA 6053, AUSTRALIA, Australia
(72) Inventor(es): KUBALA, BRAYDEN (AUSTRALIANA), ANDERSON, RAYMOND (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 2020902575 Australia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B65/G 39/00; B32/B 1/08; B29/C 48/17; B29/C 48/16; B29/C 48/21; B29/C 48/32
(54) Título: TUBO RODILLO DE TRANSPORTE
(57) Resumen
UN TUBO RODILLO DE TRANSPORTE (1) QUE INCLUYE UNA SERIE DE CAPAS DE POLÍMERO COEXTRUIDAS (2, 3). EL TUBO (1) QUE INCLUYE UNA CAPA INTERNA (2) Y UNA CAPA EXTERNA (3), Y UNA CAPA INTERMEDIA OPCIONAL. LA CAPA INTERNA (2) ESTÁ FABRICADA CON UN PRIMER MATERIAL DE POLÍMERO. LA CAPA EXTERNA (3) ESTÁ FABRICADA CON UN SEGUNDO MATERIAL DE POLÍMERO. LA CAPA EXTERNA (3) ESTÁ FABRICADA DE TAL FORMA QUE POSEA GRANDES PROPIEDADES RESISTENTES AL DESGASTE Y TAMBIÉN ESTÁ FABRICADA CON UN COLOR DISTINTO AL DE LA CAPA ADYACENTES (2) DE TAL FORMA QUE EXISTA UNA INDICACIÓN VISUAL DEL DESGASTE DEL TUBO DE RODILLO (1).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94335-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
 (71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
 (72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 2022-016797 Japón
 (51) Clasificación de Locarno
 14 03
 (54) Título: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



1- EL CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UNA CARCASA EN FORMA DE ¿ CON COMPONENTES LATERALES INCLINADOS HACIA ABAJO Y ALEJADO ENTRE SÍ, ASÍ COMO HACIA ATRÁS Y HACIA ABAJO. "2- EN LA SECCIÓN INTERMEDIA SUPERIOR DE LA PARTE DELANTERA DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA HAY UN NICHOS QUE CONTIENE UN PAPEL QUE DISCURRE FÁCILMENTE EN SU LADO SUPERIOR, EN EL CUAL EL PANEL TIENE UN CONTORNO FRONTAL EN UN CUADRADO ALARGADO HORIZONTALMENTE QUE SE ESTRECHA HACIA ABAJO CON ESQUINAS REDONDEADAS."3- A LA IZQUIERDA Y DERECHA DEL PANEL EN LA PARTE DELANTERA DE LA CARCASA ESTÁ COLOCADO UN BOTÓN INCLINADO HACIA ARRIBA Y HACIA FUERA CON LADOS LATERALES RECTOS Y LADOS SUPERIORES E INFERIORES REDONDEADOS."4- HAY GRUPO DE CUATRO BOTONES PENTAGONALES CON ESQUINAS REDONDEADAS, DISPUESTOS EN CÍRCULO A LA IZQUIERDA DEL PANEL EN LA PARTE DELANTERA DE LA CARCASA Y OPUESTOS LOS UNOS A LOS OTROS CON SU EXTREMO FINAL INTERNO LIMITADO."5- A LA DERECHA DEL PANEL EN LA PARTE DELANTERA DE LA CARCASA HAY UN GRUPO DE CUATRO BOTONES CIRCULARES SEPARADOS EN UNA FORMACIÓN DE UNA FIGURA EN FORMA DE ROMBO. "6- UN PAR DESALIENTES TRONCOCÓNICAS ESTÁN FORMADAS EN LA SECCIÓN FRONTAL INTERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA CADA UNA TIENE UN AGUJERO CIRCULAR EN EL LADO DELANTERO CON PALANCAS DE MANDO PARA EL PULGAR CON PERFILES EN FORMA DE, ORIENTADA HORIZONTALMENTE, QUE SE EXTIENDE HACIA DELANTE LA PARTE FRONTAL DE LA PALANCA DE MANDO PARA EL PULGAR TIENEN UN CONTORNO FRONTAL CIRCULAR. "7- EN LA SECCIÓN INTERMEDIA INFERIOR DE LA PARTE DELANTERA DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA DE ARRIBA HACIA ABAJO ESTÁN UNA FILA

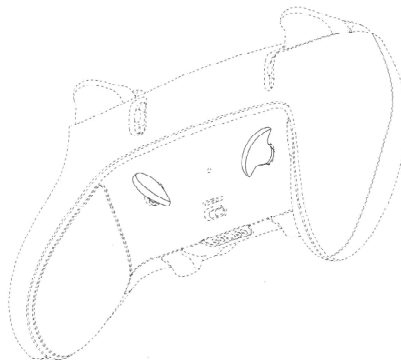


INFERIOR Y SUPERIOR DE AGUJEROS CIRCULARES PARA EL ALTAVOZ, UN BOTÓN CIRCULAR, UN BOTÓN RECTANGULAR CON LADOS SUPERIOR E INFERIOR RECTOS Y EXTREMOS LATERALES REDONDEADOS, U UN AGUJERO PARA MICRÓFONO. "8- EN LA PARTE INFERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA BAJO LAS PALANCAS DE MANDO PARA EL PULGAR HAY UN PAR DE BOTONES CON UN CONTORNO FRONTAL DE FORMA TRAPEZOIDAL INVERTIDA. "9- HAY UN PAR DE BOTONES EN LAS SECCIONES LATERALES DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA."10- EN CADA PAR DE BOTONES, EL BOTÓN DELANTERO ESTÁ INCORPORADO CON BASE EN UN CUADRADO EN LA VISTA PLANA EL BOTÓN TRASERO ESTA INCORPORADO CON BASE EN PARTE DE UN ÓVALO EN LA VISTA EN PLANTA, EL BOTÓN TRASERO ESTÁ INCORPORADO CON BASE EN PARTE DE UN ÓVALO EN LA VISTA EN PLANTA CON UN LADO CÓNCAVO SUPERIOR Y UN LADO TRASERO BÁSICAMENTE EMPOTRADO."11- HAY UN NICHOS CUADRANGULAR VERTICAL CON LADOS SUPERIOR E INFERIOR REDONDEADOS, QUE CONTIENEN UN ELEMENTO ORIENTADO VERTICALMENTE CON LADOS SUPERIOR E INFERIOR REDONDEADOS, EN LA ZONA LATERAL DE LA SECCIÓN TRASERA SUPERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA. "12- EN LAS SECCIONES LATERALES DE LA SECCIÓN INTERMEDIA DEL LADO TRASERO DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA, HAY UN AGUJERO CIRCULAR QUE CONTIENE UN ELEMENTO DE CONTROL SALIENTE HACIA EL EXTERIOR CON UN COMPONENTE EXTERNO DE PLACA CON UN BORDE TRASERO CURVADO ARQUEADO HACIA ATRÁS. "13- HAY UN PAR DE NICHOS ALAGADOS CON EXTREMOS LATERALES REDONDEADOS EN LA ZONA LATERAL DE LA SECCIÓN SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA. "14- HAY CONECTORES EN LOS LADOS SUPERIOR E INFERIOR DEL COMPONENTE SUPERIOR DE LA CARCASA. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94336-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016798 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

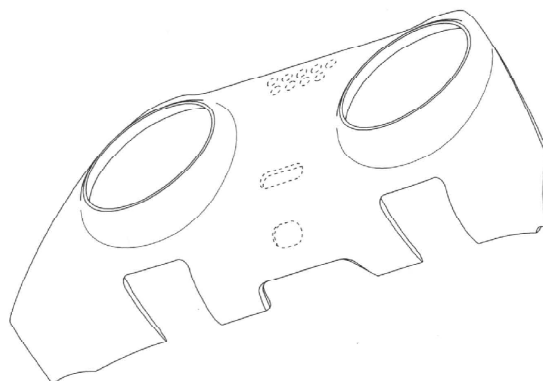


EL CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UN PAR DE ELEMENTOS DE CONTROL QUE SOBRESALEN HACIA AFUERA, CADA UNO DE LOS CUALES TIENE UN COMPONENTE EXTERIOR EN FORMA DE PLACA QUE SE EN SANCHA HACIA EL EXTERIOR Y TIENE UN BORDE TRASERO CURVADO ARQUEADO HACIA EL EXTERIOR.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94337-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016803 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

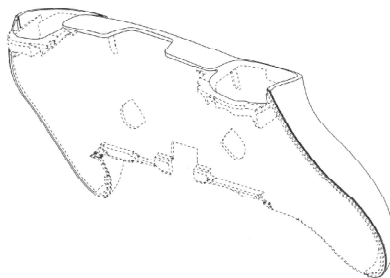


LA CARCASA DE UN CONTROL PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR SER UNA LÁMINA, QUE INCLUYE UNA SECCIÓN ORIENTADA HORIZONTAL Y DESCENDENTEMENTE Y SECCIONES LATERALES INCLINADAS HACIA FUERA QUE DISMINUYEN EN ALTURA EN DIRECCIÓN LATERAL HACIA EL EXTERIOR."2- HAY UNA MUESCA INVERTIDA TRAPEZOIDAL EN EL LADO SUPERIOR DE LA SECCIÓN INTERMEDIA DE LA CARCASA."3- LA SECCIÓN INFERIOR DE LA SECCIÓN INTERMEDIA DE LA CARCASA ESTA LIGERAMENTE CURVADA HACIA ATRÁS: "4- HAY UNA MUESCA TRAPEZOIDAL EN EL BORDE TRASERO DE LA SECCIÓN INFERIOR DE LA SECCIÓN INTERMEDIA DE LA CARCASA Y UN PAR DE MUESCA LATERALES QUE SE EXTIENDEN HACIA LA ZONA INFERIOR DEL LADO DELANTERO Y TIENE UNA FORMA INVERTIDA TRAPEZOIDAL TAL COMO SE OBSERVA DESDE EL FRENTE. "5- UNA SALIENTE TRONCOCÓNICA SE FORMA EN LAS SALIENTES LATERALES DEL LADO DELANTERO DE LA PARTE INTERMEDIA DE LA CARCASA AUMENTADO SU LONGITUD DE ARRIBA HACIA ABAJO Y CON UNA ABERTURA CIRCULAR EN EL LADO DELANTERO. ""



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

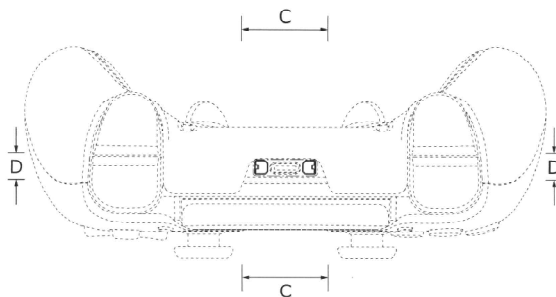
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94338-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016804 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



1- LA CARCASA PARA UN CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR TENER FORMA DE ¿ INTEGRADA CON LOS COMPONENTES LATERALES INCLINADOS DESCENDENTEMENTE Y ALEJADOS ENTRE SÍ, ASÍ COMO HACIA ATRÁS Y DESCENDENTES."2- EN LA ZONA LATERAL DE LA PARTE SUPERIOR DE LA CARCASA HAY UN NICHOS CUADRANGULAR CON ESQUINAS REDONDEADAS."3- EN LA ZONA INTERMEDIA DEL BORDE FRONTAL DE LA PARTE DE LA CARCASA HAY UN CORTE TRAPEZOIDAL QUE SE ESTRECHA HACIA ATRÁS."

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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94340-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-016808 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

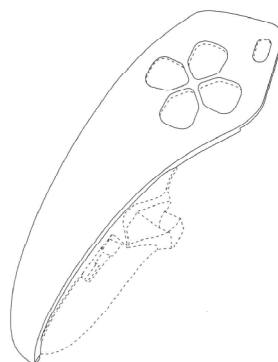


1- EL CONTROL PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO SE CARACTERIZA POR LA PRESENCIA DE UN PAR DE HEXÁGONOS EN LOS NICHOS EN VISTA EN PLANTA, EN LOS CUALES EL BORDE INTERNO DE CADA NICHOS INCLUYE UNAS PORCIONES DELANTERA Y TRASERA APUESTA DELANTERA Y TRASERA APUESTAS LAS UNAS A LAS OTRAS INCLINADAS HACIA DENTRO Y CON UNA PORCIÓN INTERMEDIA RECTA. "2- EN EL INTERIOR EN LA SECCIÓN EXTERIOR DE CADA NICHOS, HAY UNA SALIENTE QUE SE ESTRECHA EN DIRECCIÓN HACIA DENTRO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94341-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 2022-30508377.3 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CARCASA PARA CONTROL

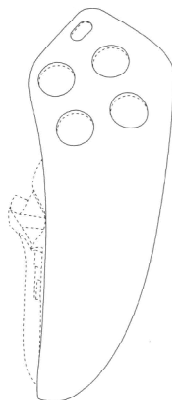


LA CARCASA PARA CONTROL SE IMPLEMENTA EN FORMA DE PLACA, QUE COMPRENDE UNA PARTE SUPERIOR MÁS PEQUEÑA CURVADA HACÍA DELANTE Y UNA PARTE INFERIOR MÁS GRANDE DOBLADA HACIA ATRÁS Y HACIA ABAJO. UNA PARTE IZQUIERDA DE DICHA PARTE SUPERIOR MÁS PEQUEÑA Y DE DICHA PARTE INFERIOR MÁS GRANDE ESTÁN DOBLADAS HACIA ATRÁS. "LA CARCASA TIENE UN CONTORNO FRONTAL QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO Y LUEGO SE ESTRECHA HACIA ABAJO, QUE COMPRENDE UN LADO SUPERIOR INCLINADO HACIA ARRIBA Y A LA DERECHA SUAVEMENTE CONJUGADO CON UN EXTREMO LATERAL DERECHO, QUE CONSTA DE UNA SECCIÓN SUPERIOR INCLINADA A LA DERECHA Y CORTA HACIA ABAJO Y DE UNA SECCIÓN INFERIOR CÓNCAVA A LA IZQUIERDA Y LARGA HACIA ABAJO, Y UN EXTREMO LATERAL IZQUIERDO SUAVEMENTE CONVEXO. "HAY UNA ZONA CERCANA A LA ESQUINA DERECHA SUPERIOR DE LA CARCASA. DICHA ZONA ESTÁ INCLINADA Y TIENE BORDES LATERALES RECTOS Y EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR CONVEXO. "HAY UN GRUPO DE CUATRO ZONAS EN LA SECCIÓN SUPERIOR DE LA CARCASA DICHA ZONAS TIENEN UNA FORMA PENTAGONAL CON ESQUINAS REDONDEADAS QUE ESTÁN COLOCADAS EN CIRCULO Y OPUESTAS LAS UNAS A LAS OTRAS CON SUS EXTREMOS FINALES INTERNOS DELIMITADOS."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94342-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-ENE-23
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): DAISUKE KURIHARA (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 202230508377.3 Japón
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: CARCASA PARA CONTROL



LA CARCASA PARA CONTROL SE IMPLEMENTA EN FORMA DE PLACA, ALARGADA QUE COMPRENDE UNA PARTE SUPERIOR MÁS PEQUEÑA CURVADA HACIA DELANTE Y UNA PARTE MÁS INFERIOR MÁS GRANDE DOBLADA HACIA ATRÁS Y HACIA ABAJO UNA PARTE DERECHA DE DICHA PARTE SUPERIOR MÁS PEQUEÑA Y DE DICHA PARTE INFERIOR MÁS GRANDE ESTÁN DOBLADAS HACIA ATRÁS." "LA CARCASA TIENE UN CONTORNO FRONTAL QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO Y LUEGO SE ESTRECHA HACIA ABAJO, QUE COMPRENDE UN LADO SUPERIOR INCLINADO HACIA ARRIBA Y A LA IZQUIERDA SUAVEMENTE CONJUGANDO CON UN EXTREMO LATERAL IZQUIERDO, QUE CONSTA DE UNA SECCIÓN SUPERIOR INCLINADA A LA IZQUIERDA Y CORTA HACIA ABAJO Y UNA SECCIÓN INFERIOR CÓNCAVA E INCLINADA A LA DERECHA Y LARGA HACIA ABAJO, Y UN EXTREMO LATERAL DERECHO SUAVEMENTE CONVEXO." "HAY UNA ZONA CERCANA A LA ESQUINA IZQUIERDA SUPERIOR DE LA CARCASA DICHA ZONA ESTÁ INCLINADA Y TIENE BORDES LATERALES RECTOS Y EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR CONVEXO." "EN UNA SECCIÓN SUPERIOR DE LA CARCASA HAY UN GRUPO DE CUATRO ZONAS REDONDAS SEPARADAS PARA FORMA UNA FIGURA EN FORMA DE DIAMANTE."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94360-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-FEB-23

(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): VERDINO, PETRA (ESTADOUNIDENSE), YANG, HSIU-CHIUNG (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/060,701 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/26

(54) Título: COMPUESTOS Y MÉTODOS DIRIGIDOS A LA INSL5 HUMANA Y DE RATÓN

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS Y MÉTODOS DIRIGIDOS AL PÉPTIDO 5 SIMILAR A LA INSULINA (INSL5), QUE INCLUYE ANTICUERPOS, CÉLULAS Y VECTORES QUE COMPRENDEN EL ADN QUE CODIFICA EL MISMO, Y MÉTODOS PARA PRODUCIR LOS ANTICUERPOS. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA EL USO DE ANTICUERPOS CONTRA INSL5 EN ENSAYOS DE DIAGNÓSTICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94376-01

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

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

(72) Inventor(es): STEPHEN MICHAEL , CANHAM (ESTADOUNIDENSE), SANDEEP, THARIAN KOSHY (CANADIENSA), MARIA, ANNA SOFIA BROGGI (ITALIANA), GLENN, DRANOFF (ESTADOUNIDENSE), CHRIS, BRIDGEMAN (ESTADOUNIDENSE), YOEL, MELLES (ESTADOUNIDENSE), REGIS, CEBE (FRANCESA), BRIAN, GRANDA (ESTADOUNIDENSE), LOUISE, MARY TREANOR (IRLANDESA), SHYAMALI, JAYASHANKAR (INDIA), JENNIFER, YANG (ESTADOUNIDENSE), ANDREW, PATRICK PRICE (ESTADOUNIDENSE), DARKO, SKEGRO (CROETA), JUSTINE, GUYOT (FRANCESA), TUSHAR, DATTU APSUNDE (INDIA), CAMERON CHUCK-MUNN LEE (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL, BARROFF (ALEMANA), SANDRA, MILLER (ALEMANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/068,876 Estados Unidos de América, 63/154,609 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/00; A61/K 47/61; A61/P 35/00; C07/K 14/49; C07/K 14/725; A61/K 48/00; A61/K 38/18; A61/K 47/59; A61/K 9/00; A61/K 47/69

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA GENERACIÓN EN VIVO DE CÉLULAS QUE EXPRESAN CAR

(57) Resumen

LOS ASPECTOS DE ESTA DIVULGACIÓN SE REFIEREN EN GENERAL AL USO DE BIOMATERIALES PARA LA GENERACIÓN IN VIVO DE CÉLULAS QUE EXPRESAN CAR. EN ALGUNAS FORMAS DE REALIZACIÓN, LOS BIOMATERIALES COMPRENDEN UNO O MÁS DE UNA COMPOSICIÓN DE RECLUTAMIENTO CELULAR, UN VECTOR VIRAL Y/O UN AGENTE DE ACTIVACIÓN CELULAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94399-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-MAR-23

(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, 77 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, BLOCK C, GRAND CANAL DOCKLANDS DUBLIN, D02 VK60, REPÚBLICA DE IRLANDA, República de Irlanda

(72) Inventor(es): PURNHAGEN, HEIKO (ALEMANA), BREEBAART, DIRK JEROEN (AUSTRALIANA), ECKERT, MICHAEL (AUSTRALIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 20195258.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 63/075,889 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G10/L 19/008; G10/L 19/16

(54) Título: PROCESAMIENTO DE SONIDO CODIFICADO PARAMÉTRICAMENTE

(57) Resumen

UN MÉTODO QUE COMPRENDE RECIBIR UN PRIMER FLUJO DE BITS DE ENTRADA PARA UNA PRIMERA SEÑAL DE SONIDO DE ENTRADA CODIFICADA PARAMÉTRICAMENTE, EL PRIMER FLUJO DE BITS DE ENTRADA INCLUYE DATOS QUE REPRESENTAN UNA PRIMERA SEÑAL DE SONIDO DE NÚCLEO DE ENTRADA Y UN PRIMER CONJUNTO QUE INCLUYE POR LO MENOS UN PARÁMETRO ESPECIAL RELACIONADO CON LA PRIMERA SEÑAL DE SONIDO DE ENTRADA CODIFICADA PARAMÉTRICAMENTE. UNA PRIMERA MATRIZ DE COVARIANZA DE LA PRIMERA SEÑAL DE SONIDO CODIFICADA PARAMÉTRICAMENTE SE DETERMINA BASADO EN EL PARÁMETRO ESPECIAL DEL PRIMER CONJUNTO. UN CONJUNTO MODIFICADO QUE INCLUYE POR LO MENOS UN PARÁMETRO ESPECIAL SE DETERMINA BASADO EN LA PRIMERA MATRIZ DE COVARIANZA DETERMINADA, EN DONDE EL CONJUNTO MODIFICADO ES DIFERENTE DEL PRIMER CONJUNTO. SE DETERMINA UNA SEÑAL DE SONIDO DE NÚCLEO DE SALIDA, QUE ESTÁ BASADA EN O CONSTITUIDA POR LA PRIMERA SEÑAL DE SONIDO DE NÚCLEO DE ENTRADA. SE GENEREA UN FLUJO DE BITS DE SALIDA PARA UNA SEÑAL DE SONIDO DE SALIDA CODIFICADA PARAMÉTRICAMENTE, EL FLUJO DE BITS DE SALIDA INCLUYE DATOS QUE REPRESENTAN LA SEÑAL DE SONIDO DE NÚCLEO DE SALIDA Y EL CONJUNTO MODIFICADO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94403-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-MAR-23
(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): MARKHAM, AARON PAUL (ESTADOUNIDENSE), SHI, GALEN HUAIQIU (ESTADOUNIDENSE), THOMAS, JUSTIN CODY (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63/076,600 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; A61/K 47/00; A61/K 47/26; A61/P 17/06; A61/P 19/02; C07/K 16/24; A61/K 39/00
(54) Título: FORMULACIONES DE ANTICUERPO TERAPÉUTICOS
(57) Resumen
FORMULACIONES FARMACÉUTICAS ESTABLES PARA ANTICUERPOS TERAPÉUTICOS ANTI- IL-23p19 Y MÉTODOS PARA USAR TALES FORMULACIONES FARMACÉUTICAS ESTABLES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94407-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-MAR-23

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

(72) Inventor(es): LIANG, XIAO (CHINA), TONGTONG, XUE (CHINA), JINGYI, WANG (CHINA), DENGNIAN LIU (CHINA), CHENG WANG (CHINA), FEN LI (CHINA), JUNYOU GE (CHINA), LE LEIU (CHINA), QI REN (CHINA)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 202010972365.6 China, 202011624826.7 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 38/17; A61/K 39/395; A61/K 39/00

(54) Título: ANTICUERPO ANTI-NECTINA -4 CONJUGADO QUE LO INCLUYE Y APLICACIÓN DE LOS MISMOS

(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN ANTICUERPO ANT-NECTINA-4 O UN FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO , UN CONJUGADO DE ANTICUERPO QUE COMPRENDE EL MISMO, Y EL USO DEL MISMO EN LA FABRIVACIÓN DE UN MEDICAMENTO, PARTICULARMENTE EN LA FABRICACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA TRATAR Y/O PREVENIR 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?: 94408-01

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

(71) Titular(es): CARNIVAL CORPORATION, 3655 N.W. 87 AVENUE MIAMI, FLORIDA 33178-2428, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JOHN PADGETT (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL G. JUNGEN (ESTADOUNIDENSE), DOUGLAS STEELE (ESTADOUNIDENSE), KYLE PRESTENBACK (ESTADOUNIDENSE), RICHARD J. CRIADO (ESTADOUNIDENSE), VINCE BALL (ESTADOUNIDENSE), ADAM LEONARDS (ESTADOUNIDENSE), GLENN CURTIS (ESTADOUNIDENSE), MANNY VELLON (ESTADOUNIDENSE), SANDER LAM (ESTADOUNIDENSE), PATRICK MEMDIUK (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 17/067,468 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/W 4/021; H04/W 4/33; H04/W 4/80; G01/S 5/04; G07/C 9/00; G07/C 9/27; G07/C 9/28; H04/B 1/034; H04/B 5/00; H04/W 4/029; H04/W 4/30

(54) Título: DISPOSITIVO DE ANTENA PARA UN SISTEMA DE CONEXIÓN PARA HUÉSPEDES INALÁMBRICO Y MÉTODOS PARA FABRICARLO Y USARLO

(57) Resumen

UN SISTEMA DE CONEXIÓN PARA HUÉSPEDES Y LOS MÉTODOS ASOCIADOS BRINDAN UNA INTERACCIÓN FLUIDA CON LOS HUÉSPEDES DE LAS INSTALACIONES MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS DE DETECCIÓN INALÁMBRICA. EL SISTEMA HACE USO DE DISPOSITIVOS INDIVIDUALES PARA HUÉSPEDES QUE LLEVAN PUESTOS LOS HUÉSPEDES Y QUE SE UTILIZAN PARA IDENTIFICAR Y AUTENTICAR AUTOMÁTICAMENTE A LOS HUÉSPEDES EN TODA LA INSTALACIÓN. DE ESTE MODO, SE PUEDE PROPORCIONAR FÁCILMENTE SERVICIOS A LOS HUÉSPEDES EN TODA LA INSTALACIÓN. LOS SERVICIOS INCLUYEN EL DESBLOQUEO AUTOMÁTICO DE PUERTAS, INCLUYENDO PUERTAS DE HOTELES O CAMAROTES, EN BASE A LA PROXIMIDAD INMEDIATA DE LOS HUÉSPEDES A LA PUERTA DE SU HABITACIÓN ASIGNADA. LOS SERVICIOS TAMBIÉN INCLUYEN SERVICIOS DE PAGO AUTOMATIZADOS PROPORCIONADOS EN TERMINALES DE FACTURACIÓN O EXPENDEDOROS, E INICIO DE SESIÓN AUTOMATIZADOS PROPORCIONADOS EN TERMINALES DE FACTURACIÓN O EXPENDEDOROS, E INICIO DE SESIÓN AUTOMATIZADO EN PANTALLAS INTERACTIVAS Y PORTALES, ENTRE OTROS, EN BASE A UNA AUTENTICACIÓN INALÁMBRICA SEGURA DE LOS DISPOSITIVOS PARA HUÉSPEDES. SE DESCRIBEN DISPOSITIVOS DE ANTENA Y MÉTODOS PARA FABRICARLOS Y USARLOS. UN DISPOSITIVO DE ANTENA ILUSTRATIVO PUEDE INCLUIR UNA PRIMERA Y SEGUNDA ANTENA DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA CONFIGURADAS PARA OPERAR UTILIZANDO, RESPECTIVAMENTE, UN PRIMER Y SEGUNDO ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94418-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-MAR-23

(71) Titular(es): CESAR ANTONIO MARIN CARATAR, RESIDENCIAL P.H. LOS BOSQUES PUERTO MADERO, COSTA VERDE, CASA 4, CORREGIMIENTO DE PUERTO BARRIO COLON, DISTRITO DE LA CHORRERA. CIUDAD DE PANAMA OESTE., La República de Panamá

(72) Inventor(es): CESAR ANTONIO MARIN CARATAR (COLOMBIANA)

(74) Apoderado: CASTILLO SAMANIEGO DIGA ELENA

(51) Clasificación de Locarno

07 02

(54) Título: ASADOR CON LEÑA DENOMINADO EL CROKER



SE PRESENTA LA SOLICITUD DE UN MODELO INDUSTRIAL DENOMINADO ASADOR DE LEÑA EL CROKER, EL ASADOR CUENTA CON UNA EXTRACTURA LA CUAL BRINDA UNA FORMA ORNAMENTAL UNICA DÁNDOLE UNA APARIENCIA ESTETICA DIFERENTE A LAS EXISTENTES." "FIGURA 1- ES UNA VISTA FRONTAL DON SE MUESTRA LAS PAREDES Y PUERTAS HECHAS DE UN MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA, SE MUESTRA EL TECHO Y LA CHIMENEA EN FORMA DE L, DÁNDOLE UNA FORMA MUY PECULIAR DEL ASADOR CON LEÑA DENOMINADO CROKER." "FIGURA 2- ES UNA VISTA LATERAL DERECHA SE MUESTRA PAREDES Y PUERTAS, TECHO, CHIMENEA Y EL PLATO GIRATORIO. "FIGURA 3- ES UNA VISTA ISOMETRICA DONDE SE MUESTRA EL PLATO GIRATORIO DONDE SE COLOCA LA LEÑA." "FIGURA 4- ES UNA VISTA LATERAL IZQUIERDA DONDE SE MUESTRA PAREDES Y PUERTAS, TECHO, CHIMENEA, EL PLATO GIRATORIO Y NEUMATICO." "FIGURA 5- ES UNA VISTA TRASERA DONDE SE MUESTRA PAREDES Y PUERTAS, TECHO, CHIMENA Y EL PLATON GIRATORIO, DANDO UN ASPECTO ORIGINAL AL ASADOR CON LEÑA DENOMINADO EL CROKER."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94420-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-MAR-23

(71) Titular(es): NEW YORK UNIVERSITY, 70 WASHINGTON SQUARE SOUTH, NEW YORK, NY 10012, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD, TITUSVILLE, NJ 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LUO, JINQUAN (ESTADOUNIDENSE), GEURTSSEN, JEROEN (HOLANDESA), MORROW, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), KONSTANTINOV, SERGEY (HOLANDESA), SOMANI, SANDEEP (INDIA), BUCKLEY, PETER T (ESTADOUNIDENSE), TORRES, VICTOR J (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 63/084,273 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/085

(54) Título: POLIPÉPTIDOS VARIANTES DE LUKA Y LUKB DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y COMPOSICIONES DE VACUNA

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A POLIPÉPTIDOS VARIANTES DE LEUCOCIDINA A (LUKA) Y LEUCOCIDINA B (LUKB) DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y POLINUCLEÓTIDOS QUE CODIFICAN LOS POLIPÉPTIDOS VARIANTES DE LUKA, LUKB Y LUKAB. LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE, ADEMÁS A COMPOSICIONES DE VACUNA QUE COMPRENDEN ESTAS VARIANTES DE LUKA Y LUKB, Y MÉTODOS PARA GENERAR UNA RESPUESTA INMUNE CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS EN UN SUJETO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94432-01

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

(71) Titular(es): INSTITUTO FINLAY DE VACUNAS, 21 NÚMERO 19810 ENTRE 198 Y 200, ATABEY, PLAYA , LA HABANA, 11300, CUBA, Cuba

UNIVERSIDAD DE LA HABANA, CALLE SAN LÁZARO Y L, VEDADO, PLAZA DE LA REVOLUCIÓN, LA HABANA 10400, CUBA, Cuba

CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR, CALLE 216 ESQUINA 15, ATABEY, PLAYA, LA HABANA 11300, CUBA, Cuba

(72) Inventor(es): VALDÉS BALBÍN, YURY (CUBANA), VEREZ BENCOMO, VICENTE GUILLERMO (CUBANA), GARCÍA RIVERA, DAGMAR (CUBANA), RAMÍREZ GONZÁLEZ, UBEL JESÚS (CUBANA), SÁNCHEZ RAMÍREZ, BELINDA (CUBANA), OJITO, MAGAZ, EDUARDO (CUBANA), BOGGIANO AYO, TAMMY (CUBANA), SANTANA MEDEROS, DARIELYS (CUBANA), FERNÁNDEZ CASTILLO, SONSIRE (CUBANA), GARCÍA RIVERA, DANIEL (CUBANA), GARCÍA RICARDO, MANUEL (CUBANA), RODRIGUEZ NODA, LAURA MARTA (CUBANA), OLIVA HERNÁNDEZ, REYNALDO (CUBANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 2020-0069 Cuba

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/64

(54) Título: CONJUGADOS COVALENTES DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR DEL VIRUS SARS-COV-2 Y UNA PROTEÍNA PORTADORA Y LAS COMPOSICIONES VACUNALES QUE LOS CONTIENEN

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON LA BIOTECNOLOGÍA, ESPECÍFICAMENTE CON EL CAMPO DE LA SALUD HUMANA. DESCRIBE CONJUGADOS COVALENTES DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR DEL VIRUS SARS-COV-2 CON UNA PROTEÍNA PORTADORA EL MÉTODO PARA OBTENER ESOS CONJUGADOS Y LAS COMPOSICIONES VACUNALES QUE LOS CONTIENEN. LAS COMPOSICIONES VACUNALES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE INVENCION SON ÚTILES EN LA PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS SARS-COV-2 YA QUE INDUCEN UNA POTENTE RESPUESTA DE ANTICUERPO NEUTRALIZANTES.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94444-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-ABR-23
(71) Titular(es): GILEAD SCIENCES, INC, 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MUKHERJEE, PRASENJIT KUMAR (ESTADOUNIDENSE), KANWAR, MANU (ESTADOUNIDENSE), BACA, MANUEL (AUSTRALIANA), GILMORE, SARAH A (ESTADOUNIDENSE), HUNG, MAGDELINE S (ESTADOUNIDENSE), JAVANBAKHT, HASSAN (ESTADOUNIDENSE), KHAN, SHAHZADA (BANGLADESA), NAGEL, MARK R (ESTADOUNIDENSE), PAPALIA, GIUSEPPE (ESTADOUNIDENSE), TAM, DANNY W (ESTADOUNIDENSE), THOMAS, MAJLINDA K (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63/104,376 Estados Unidos de América, 63/181,075 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/55; C07/K 19/00
(54) Título: PROTEÍNAS DE FUSIÓN INTERLEUCINA -2-Fc Y MÉTODOS DE USO
(57) Resumen
SE PROPORCIONAN HETERODÍMEROS DE VARIANTE DE IL-2 DE VIDA MEDIA EN SUERO (IL-2v) QUE TIENEN UNA UNIÓN REDUCIDA A LA SUBUNIDAD IL2RALFA (CD25). PARTICULARMENTE, SE PROPORCIONAN HETERODÍMEROS FC-IL-2v Y MÉTODOS PARA PRODUCIR Y USAR, P. EJ; PARA MEJORAR UNA RESPUESTA INMUNITARIA, P. EJ; EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES Y 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?: 94446-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-ABR-23
(71) Titular(es): NOVARTIS AG,, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056), SUIZA, Suiza
(72) Inventor(es): SCHLAPBACH ACHIM (SUIZA), FURET, PASCAL (FRANCESA), TROXLER, THOMAS JOSEF (SUIZA), ORAIN, DAVID (FRANCESA), WEIGAND, KLAUS (ALEMANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 20205121.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/12; C07/D 405/12; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 487/04; A61/K 31/4427; A61/P 17/02; A61/P 17/06; A61/P 37/00
(54) Título: INHIBIDORES DE INTERLEUCINA-17
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS DE 2-FORMAMIDO (N-FENIL Y N-PIRIDIL) ACETAMIDA SUSTITUIDOS CON N-ÓXIDOS DE PIRIDINA QUE SON INHIBIDORES DE INTERLEUCINA- 17 (IL-17), A PROCESOS PARA SU PREPARACION, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, Y MEDICAMENTOS QUE LOS CONTIENEN, Y A SU USO EN ENFERMEDADES Y TRASTORNOS MEDIADOS POR IL-17.



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?: 91128-01
(22) Fecha de Solicitud: 21 de abril de 2016
(30) Numero(s) prioridad: 14/985,710 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD,CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: APARATO PARA MODELAR EL CABELLO
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A45/D 1/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados

Examinador: EDGAR ARIAS



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

(21) Solicitud N?: 92629-02

(22) Fecha de Solicitud: 12 de abril de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/407,092 Estados Unidos de América, 62/407,118 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 237/42; C07/D 333/38; C07/D 275/03; C07/D 277/28; C07/D 285/06; C07/D 305/08; C07/D 307/24; A01/N 53/00; C07/C 255/19; C07/C 271/22; C07/C 311/09; C07/C 381/00; C07/D 213/53; C07/D 231/14; C07/D 239/47

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 92833-01

(22) Fecha de Solicitud: 11 de octubre de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/484,864 Estados Unidos de América, 62/553,477 Estados Unidos de América, 62/553,575 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

MEDIMMUNE LLC., ONE MEDIMMUNE WAY, GAITHERSBURG, MD 20878, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: TRATAMIENTO PARA EL ASMA CON ANTICUERPO ANTI-TSLP

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/24; C07/K 14/715; A61/K 39/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X GAUVREAU GAIL M ET AL: "EFFECTS OF AN ANTI-TSLP ANTIBODY ON ALLERGEN-INDUCED ASTHMATIC RESPONSES" NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE, MASSACHUSETTS MEDICAL SOCIETY, US, VOL. 370, N° 22, 24 MAY 2014 (2014-05-24), PAGES 2102-2110, XP009189903, ISSN: 1533-4406 SEE "DISCUSSION"

Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"X,P JONATHAN CORREN ET AL: "TEZEPELUMAB IN ADULTS WITH UNCONTROLLED ASTHMA", NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE- NEJM,- VOL. 377, N° 10, 7 SEPTEMBER 2017 (2017-09-07), PAGES 936-946, XP055480796, US ISSN: 0028-4793, DOI: 10.1056/NEJMOA1704064 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"X,P JONATHAN CORREN ET AL:

"TEZEPELUMAB DEMONSTRATES CLINICALLY MEANINGFUL IMPROVEMENTS IN ASTHMA CONTROL (ACQ-6) IN PATIENTS WITH UNCONTROLLED ASTHMA: RESULTS FROM A PHASE 2B CLINICAL TRIAL", JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY, VOL. 141, N°2, 1 FEBRUARY 2018 (2018-02-01), PAGE AB80, XP055480919, AMSTERDAM, NL ISSN: 0091-6749, DOI: 10.1016/J.JACI.2017.12.259 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"X,P

BEL ELISABETH H ED-LONGO DAN L: "MOVING UPSTREAM-ANTI-TSLP IN PERSISTENT UNCONTROLLED ASTHMA", NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE-NEJM,-MASSACHUSETTS MEDICAL SOCIETY, US, VOL. 377, N° 10, 7 SEPTEMBER 2017 (2017-09-07), PAGES 989-991, XP009505790, ISSN: 0028-4793, DOI: 10.1056/NEJME1709519 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"A

WO 2017/042701 A1 (NOVARTIS AG [CH]; RONDEAU JEAN-MICHEL RENE [FR]; EDWARDS MATTHEW JOHN) 16 MARCH 2017 (2017-03-16) PARAGRAPH [0347] - PARAGRAPH [0349] Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"A

VESNA CUKIC ET AL: "ASTHMA AND CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (COPD)-DIFFERENCES AND SIMILARITIES", MATERIA SOCIO MEDICA, VOL.24, N°2, 1 JANUARY 2012 (2012-01-01), PAGES 100-105, XP055481910, ISSN: 1512-7680, DOI: 10.5455/MSM.2012.24.100-105 Reivindicaciones afectadas 1-46,50-52,55-76"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/191479"

Fecha de realización del informe: 12 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?: 92870-01

(22) Fecha de Solicitud: 7 de noviembre de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/504,337 Estados Unidos de América, 62/530,681 Estados Unidos de América, 62/550,398 Estados Unidos de América, 62/590,034 Estados Unidos de América, 62/621,462 Estados Unidos de América, 62/621,798 Estados Unidos de América, 62/647,367 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC., 999 SKYWAY ROAD, SUITE 150 SAN CARLOS, CA 94070, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: EXPANSIÓN DE LINFOCITOS INFILTRANTES DE TUMOR A PARTIR DE TUMORES LÍQUIDOS Y SUS USOS TERAPÉUTICOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/0783; C12/N 5/0781; A61/K 35/17

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 92873-01
 (22) Fecha de Solicitud: 8 de noviembre de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 15/949,760 Estados Unidos de América, 62/504,185 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MANGO, MOUA BRANCKAY, CESAR, SERGE, RESIDENCE ANTHURIUM, VILLA N°4 69-70 RUE DE L' ESCALE OYSTER POND, SAINT MARTIN 97150, FRANCIA, Francia
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (54) Titulo: SISTEMA UNIVERSAL DE PAGO Y COBRO DE TARIFAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G07/B 15/02; G06/Q 30/02; G06/Q 20/04; G06/Q 20/32
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2008/201212 A1 (HAMMAD AYMAN [US] ET AL) 21 AUGUST 2008 (2008-08-21) ABSTRACT PARAGRAPH [0005]- PARAGRAPH [0006] PARAGRAPH [0014] - PARAGRAPH [0018] PARAGRAPH [0051 - PARAGRAPH [0065] PARAGRAPH [0075] PARAGRAPH [0085] - PARAGRAPH [0097] PARAGRAPH [0106] PARAGRAPH [0112] CLAIM 20 FIGURE 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-20"X EP 3 109 818 A1 (MASTERCARD INTERNATIONAL INC [US]) 28 DECEMBER 2016 (2016-12-28) ABSTRACT PARAGRAPH [0001] PARAGRAPH [0054] PARAGRAPH [0060] PARAGRAPH [0068] - PARAGRAPH [0133] FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-20"A US 2011/000962 A1 (CHAN WILLIAM CHI YUEN [SG] ET AL) 6 JANUARY 2011 (2011-01-06) ABSTRACT PARAGRAPH [0004] PARAGRAPH [0011] - PARAGRAPH [0016] PARAGRAPH [0024] FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-20"A KR 2016 0022431 A (T MONET CO LTD [KR]) 2 MARCH 2016 (2016-03-02) ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1,16"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL No. WO 2018/207015"
 Fecha de realización del informe: 12 de enero de 2022



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

(21) Solicitud N?: 93246-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de octubre de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 62/662,313 Estados Unidos de América, PCT/US2018/029284 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, BEERSE, 2340 BÉLGICA., Bélgica
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (54) Título: CONJUGADOS DEL PÉPTIDO DE FUSIÓN PÉPTIDO SIMILAR AL GLUCAGÓN 1 (GLP-1) ACOPLADO AL PÉPTIDO TIROSINA TIROSINA Y USOS DE ESTOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 14/605; C07/K 14/575; C07/K 19/00; A61/K 38/26; A61/K 47/26
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y WO 2006/059106 A2 (DOMANTIS LTD [GB]; HOLMES STEVE [GB]; HOLT LUCY J [GB]; JESPEERS LAUREN) 8 JUNE 2006 (2006-06-08) Reivindicaciones afectadas 1, 7, 10-14, 18-27"A KRISTINA R. CARLSON ET AL: "SECRETION OF Fc-AMIDATED PEPTIDE FUSION PROTEINS BY CHINESE HAMSTER OVARY CELLS", BMC BIOTECHNOLOGY, VOL. 15, N° 1, 27 JUNE 2015 (2015-06-27), XP055536155, DOI: 10.1186/s12896-015-0173-5 ABSTRACT; FIGURES 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-27"A PAGE 4,5; CLAIMS 1, 3, 8, 13, 23, 25, 27, 32-39; EXAMPLES 1-5 Reivindicaciones afectadas 2-6, 8, 9, 15-17"Y WO 2018/081370 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA NV [BE]; MACIELAG MARK [US]) 3 MAY 2018 (2018-05-03) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27"A CLAIMS 1-61; FIGURE 19c; EXAMPLE 18 Reivindicaciones afectadas 2-6, 8, 9, 15-17"Y WO 2017/075505 A2 (UNIV TUFTS [US]; TUFTS MEDICAL CENTER [US]) 4 MAY 2017 (2017-05-04) Reivindicaciones afectadas 1, 7, 10-14, 18-27"A PAGES 1, 11, 24; CLAIMS 1, 22 Reivindicaciones afectadas 2-6, 8, 9, 15-17"Y WO 2008/021560 A2 (AMYLIN PHARMACEUTICALS INC [US]; LEVY ODILE ESTHER [US]; BARON ALAIN D) 21 FEBRUARY 2008 (2008-02-21) Reivindicaciones afectadas 1, 7, 10-14, 18-27"A CLAIMS 1, 2, 6, 42 Reivindicaciones afectadas 2-6, 8, 9, 15-17"Y GERMAIN NATACHA ET AL: "ANALOGS OF PANCREATIC POLYPEPTIDE AND PEPTIDE YY WITH A LOCKED PP-FOLD STRUCTURE ARE BIOLOGICALLY ACTIVE", PEPTIDES, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 39, 2 NOVEMBER 2012 (2012-11-02), PAGES 6-10, XP028973917, ISSN: 0196-9781, DOI:10.1016/J.PEPTIDES.2012.10.010 Reivindicaciones afectadas 1, 7, 10-14, 18-27"A ABSTRACT; FIGURES 1A, 1B Reivindicaciones afectadas 2-6, 8, 9, 15-17"Y WO 2007/018619 A2 (AMPROTEIN CORP [US]; HUI MIZHOU [US]) 15 FEBRUARY 2007 (2007-02-15) Reivindicaciones afectadas 1, 7, 10-14, 18-27"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/207505."
 Fecha de realización del informe: 23 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?: 93356-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de diciembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/693,216 Estados Unidos de América, 62/800,259 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): XENCOR, INC., 111 WEST LEMON AVENUE, MONROVIA, CA 91016, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
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: PROTEÍNA DE UNIÓN AL ANTÍGENO ANTI-STEAP1
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/12; C07/K 16/18; A61/K 39/00; A61/K 35/00; A61/K 35/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93366-01

(22) Fecha de Solicitud: 15 de enero de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/697,932 Estados Unidos de América, 62/747,033 Estados Unidos de América, 62/808,763 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) Título: INBIHIDORES DE PD -1/PD-L1

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; C07/D 487/10; A61/K 31/4439; A61/K 31/444; A61/K 31/497; C07/D 213/74; C07/D 241/20; C07/D 401/06; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 403/12; C07/D 403/14; C07/D 471/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93407-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de febrero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/719,319 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: FORMULACIONES DE DENDRÍMEROS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 35/00; C08/G 69/10; A61/K 47/56; A61/K 47/60; A61/K 49/12; A61/K 49/14; B82/Y 5/00; C07/D 211/22; C08/G 83/00; A61/K 31/445
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 09 018 381 B2 (DIEBOLD ROBERT BRUCE (US); GERO THOMAS (US) Y OTROS) 28 ABRIL 2015 (2015-04-28) CITADO EN LA SOLICITUD COLUMNA 45, LÍNEAS 11-41, 56-61; REIVINDICACIONES 1, 4, 8; EJEMPLOS 3, 3a; TABLA 1 Reivindicaciones afectadas 1-62"Y WO 2015/035446 A1 (STARPHARMA PTY LTD (AU) 19 MARZO 2015 (2015-03-19) PÁGINA 49, LÍNEAS 32-34, PÁRRAFO 3; REIVINDICACIONES 1,30-32; EJEMPLOS 9-22 Reivindicaciones afectadas 1-62"A SUNIL KUMAR PARAJAPATI Y OTROS: "APLICACIÓN POTENCIAL DE LOS DENDRÍMEROS EN LA ADMINISTRACIÓN DE DROGAS: UN EXAMEN CONCISO Y UNA ACTUALIZACIÓN". REVISTA DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS Y TERAPÉUTICA, VOL. 6, N° 2, 15 MARZO 2016 (2016-03-15), XP055466095, DOI: 10.22270/jddt.v6i2.1195 Capítulos 2., 9., 11.; tabla 1 Reivindicaciones afectadas 1-62"A AMIR MOHAMMED ALSHARABASY: "REVISIÓN CONCISA: CONSIDERACIONES SOBRE LAS VÍAS DE FORMULACIÓN, ENTREGA Y ADMINISTRACIÓN DE LOS PRODUCTOS BIOFARMACÉUTICOS". ARCHIVOS DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOMEDICINA, VOL 1, No. 1, 1 abril 2017 (2017-04-01), páginas 033-053, XP055645745, DOI: 10.29328/journal.hjb.1001004, el documento completo Reivindicaciones afectadas 1-62"X,P WO 2018/154004 A1 (ASTRAZENECA AB (SE)) 30 AGOSTO 2018 (2018-08-30) EL DOCUMENTO COMPLETO Reivindicaciones afectadas 1-46, 48-54, 57-59"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/035815."
 Fecha de realización del informe: 12 de enero de 2022



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

(21) Solicitud N?: 93416-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de febrero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/724,788 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): OMEGA FLEX, INC., 213 COURT ST., SUITE 1001 MIDDLETOWN, CONNECTICUT 06457, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: SISTEMA DE TUBERÍA CON CAMISA DE VENTILACIÓN
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F16/L 11/15; F16/L 9/06; F16/L 9/14; F16/L 11/12; F16/L 33/207; F16/L 57/04; F16/L 59/14
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2014/0306448 A1 (OMEGA FLEX, INC.) 16 OCTOBER 2014 (16.10.2014) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,2"Y US 2014/0306448 A1 (OMEGA FLEX, INC.) 16 OCTOBER 2014 (16.10.2014) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 3-12"Y US 2018/0187803 A1 (TITEFLEX CORPORATION) 05 JULY 2018 (05.07.2018) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 3-12"A US 2004/0200537 A1 (RIVEST) 14 OCTOBER 2004 (14.10.2004) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12"A US 2009/0066083 A1 (ROLLAND ET AL) 12 MARCH 2009 (12.03.2009) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12"A US 2004/0217593 A1 (TREICHEL) 04 NOVEMBER 2004 (04.11.2004) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12"
 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 2020/046608"
 Fecha de realización del informe: 7 de enero de 2022



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

(21) Solicitud N?: 93479-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de abril de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/752,805 Estados Unidos de América, 62/823,987 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) Título: DERIVADOS DE QUINOLINA COMO INHIBIDORES DE LA INTEGRINA ALFA4BETA7
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 215/14; C07/D 409/14; C07/D 413/12; C07/D 413/14; C07/D 417/12; C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 475/02; C07/D 491/06; A61/K 31/47; A61/P 29/00; C07/D 215/18; C07/D 215/54; C07/D 401/04; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 405/04; C07/D 405/12; C07/D 405/14
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93525-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de junio de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 10-2018-0161725 Corea, 10-2019-0137387 Corea

(71) Titular(es): YUHAN CORPORATION, 74, NOR YANGJIN-RO DONGJAK-GU SEOUL 06927, REPÚBLICA DE COREA, Corea

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: 3,3 DIFLUOROALILAMINAS O SALES DE LAS MISMAS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS COMPONEN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 249/12; C07/D 403/04; A61/K 31/4196; A61/K 31/4439; A61/K 31/4709; A61/K 31/496; A61/K 31/497; C07/D 401/04; C07/D 401/10; C07/D 401/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93533-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 16/538,273 Estados Unidos de América, 62/785,086 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC, 2 ALHAMBRA PLAZA, PENTHOUSE IB, CORAL GABLES, FL 33134, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(54) Título: MÉTODO DE CONSTRUCCIÓN PARA CREAR, EN UN SITIO COMERCIAL, UNA LAGUNA PARA EL BAÑO CON PLAYAS, DE ACCESO RESTRINGIDO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A63/G 31/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93545-01

(22) Fecha de Solicitud: 21 de junio de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 62/784,083 Estados Unidos de América, 62/791,571 Estados Unidos de América, 62/882,712 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER SAS, 50 RUE CARNOT 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA, Francia

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: FORMAS DE SAL Y CRISTALINAS DE UN COMPUESTO ORGÁNICO Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS DEL MISMO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 249/18; A61/K 31/4192; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93555-01
(22) Fecha de Solicitud: 25 de junio de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/785,519 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER SAS, 50 RUE CARNOT 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA.,
Francia
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Título: INHIBIDORES HETEROBICÍCLICOS DE MAT2A Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 487/04; C07/D 471/04; C07/D 471/20; A61/P 35/00; A61/K 31/5025
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93556-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 1821262.1 Reino Unido de Gran Bretaña

(71) Titular(es): VULCO S.A., SAN JOSÉ No 815, SAN BERNARDO, SANTIAGO DE CHILE, 8081682, CHILE, Chile

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Título: BARRA ELEVADORA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B02/C 17/18; B02/C 17/22

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93561-01

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

(71) Titular(es): AMILCAR QUINTANA LEDEZMA, PANAMÁ, PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE SAN MIGUELITO, BELISARIO PORRAS, NUEVO VERANILLO, CASA 19-417, CÉDULA NO. 8-328-620, La República de Panamá

(74) Apoderado: LEWIS YEARWOOD , ORLANDO MATHIAS

(54) Título: Espátula de doble lámina de uso doméstico

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/J 43/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 5 551 741 - (LABOCETTA), PUBLICADO EL 3 DE SEPTIEMBRE DE 1996, VER TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1 A 3"X US 4 904 009 (KOZLINSKI), PUBLICADO EL 27 DE FEBRERO DE 1990, VER TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1 A 3"X US 4 002 365 (RADER), PUBLICADO EL 11 DE ENERO DE 1997, VER TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1 A 3"X US 2 526 275 (ROBERTS), PUBLICADO EL 17 DE OCTUBRE DE 1950, VER TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1 A 3"X VIDEO DE UNA PINZA ARTICULADA DE ACERO INOXIDABLE (LOEKEMEYER UTENSILIOS), PUBLICADO POR LA PÁGINA DE VIDEOS YOUTUBE EL 2 DE ABRIL DE 2020, VER TODO EL DOCUMENTO Reivindicaciones afectadas 1 A 3"

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

Fecha de realización del informe: 3 de marzo de 2023

Examinador: EDGAR ARIAS



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

(21) Solicitud N?: 93594-01

(22) Fecha de Solicitud: 6 de agosto de 2021

(30) Numero(s) prioridad: 19155930.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, NL-2596 THE HAGUE, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE EMBARCACIONES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/B 49/00; B63/B 79/00; B63/J 99/00; G01/C 21/20

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93598-01
(22) Fecha de Solicitud: 10 de agosto de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/805,263 Estados Unidos de América, 62/877,232 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): DENALI THERAPEUTICS INC., 161 OYSTER POINT BLVD. SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4178; A61/K 31/445; A61/K 31/415
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93620-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/814,631 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CORTEVA AGRISCIENCE LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(54) Título: UN COMPUESTO DE DIFLUORO-(2-HIDROXIPROPIL)PIRIDINA COMO UN FUNGICIDA PARA LA SIGATOKA NEGRA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/N 43/40; A01/N 43/647; A01/N 43/653
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93629-01
(22) Fecha de Solicitud: 13 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/828,356 Estados Unidos de América, 62/992,558 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ARRAY BIOPHARMA INC,, 3200 WALNUT STREET BOULDER, COLORADO 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: IINHIBIDORES DE LA PROTEINA TIROSINA FOSFATASA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/14; C07/D 403/04; C07/D 451/04; C07/D 471/10; C07/D 491/107; C07/D 519/00; A61/K 31/53; A61/P 35/00; C07/D 513/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93630-01
(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/827,386 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: COMPUESTOS DE NEUREGULINA-4 Y MÉTODOS DE USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/475; A61/K 38/18; A61/P 9/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93648-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/825,685 Estados Unidos de América, 62/830,755 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): AQUABOT LTD., ALON TAVOR INDUSTRIAL ZONE P.O.B. 2781, 1812700 AFULA, ISRAEL, Israel
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(54) Titulo: SISTEMA DE CLASIFICACIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B65/G 1/337; B65/G 1/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93649-01
(22) Fecha de Solicitud: 29 de septiembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/828,699 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: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: AGENTES MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/P 11/00; C07/D 239/69; C07/D 515/08
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93657-01
(22) Fecha de Solicitud: 1 de octubre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 2019109641 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", SVYAZI ST., STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, SAINT PETERSBURG, UNO, NUEVE OCHO CINCO UNO CINCO, FEDERACIÓN RUSA, La Federación Rusa
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO ANTI-IL7A Y SU USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; A61/P 17/06; A61/K 9/08; A61/K 47/18; A61/K 47/26; A61/K 47/12; A61/P 19/02; A61/P 1/00; A61/P 11/06; A61/P 37/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93711-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de noviembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/852,643 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591-6707, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Titulo: FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI-ANGPTL3
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/K 16/22; A61/P 9/00; A61/P 35/00; A61/P 3/00; A61/K 39/395
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93733-01
(22) Fecha de Solicitud: 7 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: PA 201900697 Dinamarca, PA 201901279 Dinamarca
(71) Titular(es): UNIBIO A/S, LANGEBJERG 1 4000 ROSKILDE, DINAMARCA., Dinamarca
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Titulo: MÉTODO PARA OPTIMIZAR UN PROCESO DE FERMENTACIÓN
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 1/20; C12/N 1/30; A23/K 10/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93785-01
(22) Fecha de Solicitud: 27 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 16/453,834 Estados Unidos de América, 16/745,232 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): LINEAGE LOGISTICS, LLC, 1 PARK PLAZA, SUITE 550, IRVINE, CA 92614, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(54) Titulo: REFRIGERACIÓN DE CELDAS ACTIVADAS CON FLUJO DE AIRE GUIADO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
F25/D 13/02; F25/D 17/00; F25/D 17/06; F25/D 17/08; B65/G 1/02; B65/G 1/06; B65/G 1/20
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93795-01
(22) Fecha de Solicitud: 30 de diciembre de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 19184515.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): LEAD PHARMA HOLDING B.V., KLOOSTERSTRAAT 9 RK, 5349 AB OSS, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(54) Título: MODULADORES DEL RECEPTOR ALFA RELACIONADO CON ESTRÓGENO (ERRa)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 471/04; C07/D 495/04; C07/D 513/04; A61/P 35/00; A61/K 31/437; A61/K 31/444
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93800-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/873,100 Estados Unidos de América, 62/873,302 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: MEZCLAS QUE COMPRENDEN PLAGUICIDAS DE INDAZOL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/22; A01/N 43/40; A01/N 43/56; A01/N 47/06; A01/N 47/38; A01/N 47/40; A01/N 51/100; A01/N 53/00; A01/N 63/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93809-01
(22) Fecha de Solicitud: 17 de enero de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/881,619 Estados Unidos de América, 63/009,513 Estados Unidos de América, 63/033,932 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: INHIBIDORES TRICÍCLICOS DE KARS DEPENDIENTES DE AKR1C3
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/P 35/00; A61/K 31/4747; C07/D 487/10
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93841-01
(22) Fecha de Solicitud: 10 de febrero de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 62/892,664 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056) SUIZA., Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: DERIVADOS DE 1,3-FENIL HETEROARILO SUSTITUIDOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/P 11/00; C07/D 413/10; C07/D 413/14; A61/K 31/422
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 93866-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de marzo de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 19196045.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Título: PROTEÍNAS DE FUSIÓN TERAPÉUTICAS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/17; A61/P 29/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93867-01
(22) Fecha de Solicitud: 3 de marzo de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 19196045.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 (4056) BASILEA, SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: PROTEÍNAS DE FUSIÓN TERAPÉUTICAS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/17; A61/P 29/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93885-01
(22) Fecha de Solicitud: 14 de marzo de 2022
(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2019/012107 México
(71) Titular(es): BIOKRONE S.A. DE C.V., CONOCIDO, NO. S/N, APASEO EL GRANDE, GTO., 38192, MÉXICO, México
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: FORTIFICANTE VEGETAL A BASE DE MICORRIZAS VESÍCULO ARBUSCULARES, EXTRACTOS Y NUTRIENTES VEGETALES
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C05/F 11/08
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



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

(21) Solicitud N?: 93967-01
(22) Fecha de Solicitud: 27 de mayo de 2022
(30) Numero(s) prioridad: 19213124.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): SICPA HOLDING SA, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Título: MÉTODO PARA DETERMINAR LA AUTENTICIDAD Y LA ADULTERACIÓN DE HIDROCARBUROS DE PETRÓLEO
MARCADOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C10/L 1/00; C10/M 171/00; C10/L 5/34; C10/B 45/00; C01/B 57/06
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados

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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial