

BOLETIN OFICIAL N°388

PATENTES DE INVENCION

18 DE NOVIEMBRE DE 2021

N° 388

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
Ramón Martínez
Ministro de Comercio e Industrias*

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

*Su Excelencia
Juan Carlos Sosa
Viceministro de Comercio Exterior*

*Yuealy Marad Singh Tijerino
Directora Nacional de Comercio*

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Ricardo Arturo Marré Alvarez
Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

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

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

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

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

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

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

Abreviaturas

Concepto

[11]

N° de Publicación

[19]

Identificación de la
Administración
que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la
Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de
Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, MODELO DE UTILIDAD

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92027 01 PI	APARATO DE BLOQUEO ELECTRÓNICO PARA PUERTA ENROLLABLE	15
92220 01 PI	DISPOSITIVO PARA ENTRENAMIENTO DEL DEPORTE DE GOLF	16
92497 01 MI	UNIDAD DE PADRES PARA MONITOREAR BEBÉS	17
92498 01 MI	UNIDAD DE BEBÉS PARA MONITOREAR BEBÉS	18
92499 01 MI	UNIDAD DE BEBES PARA MONITOREAR BEBES	19
92500 01 MI	UNIDAD DE PADRES PARA MONITOREAR BEBES	20
92635 01 MI	BASE QR	21
92961 01 PI	MICRO TUBOS ENCERRADOS EN TELA PARA FIBRAS SOPLADAS POR AIRE	22
92984 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-CD39, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ANTICUERPO ANTI-CD39 Y MÉTODOS DE USO DE ANTICUERPOS ANTI-CD39	23
92994 01 MI	PARAGUAS FION	24
92996 01 PI	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA FIRMA TINTADA ACTIVADO POR HUELLA DIGITAL	25
93006 01 PI	INHIBIDORES DE LA ECTRONUCLEÓTIDO PIROFOSFATASA- FOSFODIESTERASA 1 (ENPP-1) Y USOS DE LOS MISMOS	26
93025 01 MI	ESTUCHE PARA AURICULARES	27
93026 01 MI	AURICULARES	28
93028 01 MI	MODELO INDUSTRIAL DE EMPAQUE	29
93039 01 MI	ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO	30
93044 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS	31
93084 01 PI	AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLUCORTICOIDES E INMUNOCONJUGADOS DE ESTE	32
93098 01 PI	PROTEÍNAS DE UNIÓN A ANTIGENOS DE MADURACIÓN DE CELULAS B.	33
93099 01 PI	PROTEÍNAS TRISPECIFICAS Y MÉTODOS DE USO	34
93121 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	35
93124 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	36

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93130 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER DE PRÓSTATA MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE ACETATO DE ABIRATERONA MÁS PRERDNISONA CON TERAPIA DE PRIVACIÓN DE ANDRÓGENOS	37
93136 01 PI	TRATAMIENTOS COMBINADOS QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO [4,3-B] PIRIDINAS	38
93191 01 PI	COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO	39
93221 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-TREM 1 Y USOS DE LOS MISMOS	40
93239 01 MI	TANQUE SEPTICO DE CONCRETO	41
93242 01 MU	CARRIL PARA VEHÍCULOS PESADOS CON MEDIOS DE COMPROBACIÓN DE VEHÍCULO VACÍO	43
93248 01 PI	MODULADORES ALOSTÉRICOS DE ESPIROPIPERIDINA DE RECEPTORERS NICOTÍNICOS DE ACETILCOLINA	44
93254 01 PI	MÉTODO PARA TRATAR CÁNCER	45
93255 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR LOS MISMOS	46
93256 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR LOS MISMOS	47
93278 01 MI	DISPOSITIVO DE ESTIRILIZACIÓN DE ZAPATOS	48
93285 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	49
93287 01 MI	DISPOSITIVOS PARA ABRIL EMBALAJES	51
93289 01 PI	CONJUGADOS DE FARMACO Y ANTICUERPO ANTI-SEZ6 Y MÉTODOS DE USO	52
93296 01 PI	COMPUESTOS DE PURINONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	53
93313 01 PI	COMPUESTOS DE BENCENOSULFONAMIDA Y SU USO COMO AGENTES TERAPÉUTICOS	54
93320 01 PI	COMPUESTOS ANTAGONISTAS DE PCSK9	55
93340 01 PI	PROTEÍNAS INMUNODOMINANTES Y FRAGMENTOS EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE	56
93349 01 MI	VARILLA DE ÉMBOLO Y EMPUÑADORA DE DEDO PARA UNA JERINGA	57
93350 01 PI	COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS CON LIGADORES NO RAMIFICADOS Y MÉTODOS DE USO	58
93359 01 PI	ANTICUERPOS QUE SE DIRIGEN AL GP 120 DE VIH Y MÉTODO DE USO	59

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93360 01 PI	COMPUESTOS COAGONISTA DE GIP/GLP1	60
93363 01 MI	TAPAS PARA LATAS (PARTE DE -)	61
93368 01 PI	DERIVADOS DE PIRROLO (1,2-B) PIRIDAZINA	62
93382 01 PI	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE HFpEF EMPLEANDO DAPAGLIFLOZINA Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LA MISMA	63
93383 01 PI	RECEPTORES QUIMÉRICOS DE STEAP1 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	64
93386 01 MI	TETINA	65
93390 01 PI	INHIBIDORES DE INFLAMASONA NLRP3	67
93394 01 PI	MODULARES DEL RECEPTOR NMD HETEROAROMÁTICO Y USOS DE LOS MISMOS	68
93400 01 PI	COMPUESTOS DE PIRAZOLO (3,4-b)PIRIDINA COMO INHIBIDORES DE CINASAS TAM Y MET	69
93418 01 PI	COMPUESTOS DE SULFONAMIDA SUSTITUIDOS CON HETEROARILO Y SU USO COMO AGENTES TERAPÉUTICOS	70
93424 01 PI	ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE LASMIDITAN POR LA NOCHE PARA LA PREVENCIÓN DE LA MIGRAÑA	71
93425 01 PI	DIOXOCICLOBUTENILAMINO-3-HIDROXI-PICOLINAMIDAS N-SUSTITUIDAS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CCR6	72
93431 01 PI	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA CON DAPAGLIFLOZINA	73
93438 01 PI	MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE PNPLA3	74
93452 01 PI	COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO	75
93453 01 PI	DISPOSITIVO DE BIBERÓN	76
93461 01 PI	COMPONENTE DE ENTRADA PARA UNA BOMBA DE LECHADA	77
93464 01 PI	USO DE REBOXETINE PARA TRATAR LA NACOLEPSIA	78
93466 01 PI	INHIBIDORES DE LA PROTEINA TIROSINA FOSFATASA	79
93467 01 PI	ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA	80
93472 01 MI	CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO	81
93474 01 PI	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA TERAPIA CON CÉLULAS OCULARES	82
93476 01 PI	SECADOR INTEGRAL DE CUERPO	83
93481 01 PI	COMPUESTOS DE 6-AZABENCIMIDAZOL SUSTITUIDOS COMO INHIBORES DE HPK1	84
93485 01 PI	COMPUESTOS DE AZALACTAM COMO INHIBIDORES DE HPK1	85
93490 01 PI	PIRAZOLES COMO MODULADORES DE HEMOGLOBINA	86

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93491 01 PI	APARATOS DE CRIBADO	87
93492 01 PI	PROCESAMIENTO DE AUDIO EN SERVICIOS DE AUDIO INMERSIVO	88
93495 01 PI	PROCESO DE ENCAPSULACIÓN DE CICLOHEXANODIONAS Y PRODUCTO	89
93497 01 PI	MODULADORES DE LA EXPRESIÓN 1RF5	90
93498 01 MI	BOTELLAS	91
93500 01 PI	COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVETEBRADOS	92
93515 01 PI	ENSAMBLAJE DE BACINICA	93
93518 01 PI	CAMA DE CAMIÓN	94
93520 01 MI	ACCESORIO PARA CORTADORA	95
93522 01 PI	DISPOSITIVO DE MONITOREO DEL COMPORTAMIENTO AL BEBER	96
93523 01 PI	DERIVADOS DE PIRIMIDONA COMO AGENTES CITOTÓXICOS SELECTIVOS CONTRA CELULAS INFECTADAS	97
93526 01 MI	BOLÍGRAFO	98
93538 01 PI	INHIBIDORES DE APOL 1 Y SUS MÉTODOS DE USO	99
93540 01 PI	TERAPIAS DE COMBINACIÓN TRIPLE PARA ANTI-ENVEJECIMIENTO	100
93546 01 PI	MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE HSD17B13	101
93556 01 PI	BARRA ELEVADORA	102
93557 01 MI	SIMULADOR ESCALADOR PARA CICLISMO EN INTERIORES	103
93570 01 PI	COMPOSICIÓN LÍQUIDA DE CLOTRIMAZOL ENVASADA DE DOSIS ÚNICA	104
93574 01 PI	RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DE GPRC5D Y CÉLULAS QUE LOS EXPRESAN	105
93575 01 PI	MÉTODOS PARA PURIFICAR UN EXTRACTO DE ALÉRGENO	106
93582 01 PI	ELEMENTO DE COMBINACIÓN DE LLAVE EN LLAVE CIEGA Y LLAVE	107
93586 01 PI	TABLETA DE CALDO	108
93596 01 PI	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE AGENTES TERAPÉUTICOS	109
93603 01 PI	AISLAMIENTO PARA ENSAMBLAJE DE TUBERÍA Y BARRERA DE VAPOR	110
93609 01 PI	SISTEMA DE GESTIÓN DE AGUA PARA LA OPERACIÓN DE MINADO DE MENA	111

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93610 01 PI	COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES	112
93611 01 PI	5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA EL TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN	113
93632 01 PI	TRATAMIENTO DE FIBROMAS CON VITAMINA D Y UN AGENTE TAL COMO GALATO DE EPIGALOCATEQUINA	114
93633 01 MI	C-REDUCE	115
93634 01 PI	ROSETA DE ANDAMIO	116
93638 01 PI	JUNTA DE TRANSFERENCIA DE CARGA PARA PLACAS CONCRETO	117
93640 01 PI	PROCESO PARA DESPOLIMERIZAR TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET)	118
93644 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA INYECCIÓN SUCUTÁNEA QUE COMPRENDE UNA VARIANTE DE HIALURONIDASA HUMANA PH20 Y UN MEDICAMENTO	119
93648 01 PI	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN	120
93656 01 PI	PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN DEL MOVIMIENTO DE UNA DISPOSICIÓN DE CHASIS MÓVIL, EN PARTICULAR DE UN SISTEMA DE PUENTE TRANSPORTADOR MÓVIL EQUIPADO CON CHASIS SOBRE ORUGAS, MEDIANTE MÚLTIPLES UNIDADES DE ACCIONAMIENTO DE VELOCIDAD INDIVIDUALMENTE REGULABLE	121

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
89091 01	DUCHA ELECTRICA	122
91340 01	DEFENSA PARA AUTO	123
91341 01	HETEROCICLOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS COMO MODULADORES DE GPR119 PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES, OBESIDAD, DSILIPIDEMIA Y TRASTORNOS RELACIONADOS	124
91623 01	ACONDICIONADOR PARA UN FERTILIZANTE PARTICULADO PARA REDUCIR LA HIGROSCOPICIDAD Y FORMACIÓN DE POLVO	125
91631 01	COMPOSICIONES, DISPOSITIVOS Y MÉTODOS DE PRUEBAS DE SENSIBILIDAD DEL IBS	126
91842 01	DERIVADOS DE INDOL MONO O DISUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE	127
91904 01	UNIDAD DE DOSIFICACION ORODISPERSABLE QUE CONTIENEN UN COMPONENTE ESTETROL	128
91978 01	PROCESOS PARA FLUORAR COMPUESTOS	129
92000 01	ANTICUERPOS ANTI-BCMA, MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENOS BIESPECÍFICAS QUE SE UNEN A BCMA Y CD3, Y USOS DE ESTOS	130
92016 01	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ESTERILIZACIÓN DE FLUIDO	131
92062 01	GUANTE PORTATIL PARA ESTILIZAR CABELLO	132
92097 01	FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE NAPROXENO SÓDICO	133
92311 01	CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAN A CÉLULAS T.	134
92365 01	SISTEMA DE TRANSPORTE Y ENTREGA PARA ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR ARTÍCULOS DE ALMACENAMIENTO EN ALMACENES DE GRAN ALTURA Y MÁQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN	135
92369 01	FUNDA DE PISTOLA	136
92380 01	SISTEMA MECÁNICO DE CAPTURA Y TRANSFORMACIÓN DE GASES CONTAMINANTES Y MÉTODO DE PURIFICACIÓN DE AIRE	137
92412 01	USO DE UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERASA E IDALOPIRDINA PARA REDUCIR LAS CAÍDAS EN PACIENTE CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	138
92423 01	ANTICUERPOS TRIESPECÍFICOS CONTRA IL-17 A, IL-17 F Y OTRA MOLÉCULA PRO-INFLAMATORIA	139
92428 01	DERIVIADOS AROMÁTICOS DE SULFONAMIDA	140

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92438 01	PÁNEL DE PLACAS COMPUESTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSAS DE ENTRE PISOS ALIGERADAS UNIDIRECCIONALES	141
92454 01	AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES E INMUNOCONJUGADOS DEL MISMO	142
92476 01	SISTEMA DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES	143
92482 01	MODULADORES ALOSTÉRICOS DEL RECEPTOR MUSCARÍNICO DE ACETILCOLINA M4	144
92483 01	ANTICUERPOS ESPECÍFICOS PARA LA TAU HIPERFOSFORILADA Y SUS MÉTODOS DE USO	145
92507 01	ANTICUERPOS ANTI-PD-1, UN MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y UN MÉTODO PARA SU USO	146
92549 01	REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON CARBONATO APATITAS QUE PERMITEN UNA SENSACIÓN TÉRMICA AL TACTO SIMILAR AL DE LA MADERA Y BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE, AL ATAQUE QUÍMICO Y AL MANCHADO	147
92554 01	SISTEMA INTEGRADO DE DEPURACIÓN HÚMEDO	148
92584 01	DERIVADOS DE 5-[2-(PIRIDIN-2-ILAMINO)-1-3-TIAZOL-5-IL) 2-3 DIHIDRO -1HISOINDOL-1-ONA Y SU USO COMO INHIBIDORES DOBLES DE FOSFATADILINOSITOL-3 CINASA DELTA Y GAMMA	149
92599 01	MODULADOR DEL REGULADOR DE CONDUCTANCIA DE TRANSMEMBRANA DE FIBROSIS QUÍSTICA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO Y PROCESO PARA PRODUCIR EL MODULADOR	150
92628 01	ANTICUERPOS QUE SE UNEN A LA PROTEÍNA DE ENVOLTURA DEL VIRUS ZIKA Y USOS DE LOS MISMOS	151
92659 01	AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA SINUCLEINOPATÍA	152
92674 01	COMPUESTOS DE 7-FENILETILAMINO -4H-PIRIMIDO (4,5 S]-OXAZIN-2-ONA, COMO INHIBIDORES DE IDH1 E IDH2 MUTANTES	153
92730 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-TNFa RECOMBINANTE	154
92775 01	PROCESO Y DISPOSITIVO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO	155
92776 01	COMPOSICIÓN DE ACEITE COMBUSTIBLE MERINA PESADA	156
92777 01	POLIPÉPTIDOS DE UNIÓN AL RECEPTOR DE TRANSFERRINA DISEÑADOS	157
92830 01	ANTICUERPO MONOCLONAL PARA PAD-L1	158
92836 01	PROCESO PARA LA FABRICAICÓN DE LA FORMA ALFA DE VORTIOXETINA HBR	159

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92875 01	INHIBIDORES PIRAZÓLICOS DE MAGL	160
92884 01	MOLDES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO PARA ENSAMBLARLOS	161
92906 01	ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS INHIBIDORES DE PUNTO DE CONTROL	162
92958 01	APARATO Y MÉTODO PARA CONTROL REMOTOR DE GRÚA	163
92970 01	PROCESO DE DEGRADACIÓN DE GLIADINA PARA OBTENER UNA HARINA LIBRE DE GLUTEN	164
92990 01	GEL QUE COMPRENDE CLORHEXIDINA	165
93027 01	PROYECTIL DE SEGURIDAD DE ENVOLTURA METÁLICA COMPLETA, EN PARTICULAR, PARA APLICACIONES DE MÚLTIPLES USOS	166
93029 01	NUEVO USO PARA TRATAMIENTO DE INFECCIONES POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE	167
93056 01	DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE GASES INTESTINALES	168
93077 01	COMPUESTOS ÚTILES PARA INHIBIR A CDK7	169
93108 01	LIGANDOS DE INTEGRINA Y USOS DE ESTOS	170
93134 01	FORMULACIÓN FARMACÉUTICA ESTABLE DE UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN	171
93137 01	TRATAMIENTOS DE COMBINACIÓN QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO [4,3-B]PIRIDINAS	172
93139 01	COMPUESTOS MACROCÍCLICOS PARA TRATAR ENFERMEDADES	173
93148 01	UN COMPLEJO URBANO DE ENTRETENIMIENTO CON UNA PLAYA DE ACCESO PÚBLICO PARA LLEVAR LA VIDA DE PLAYA A LAS CIUDADES QUE INCLUYE UNA LAGUNA ARTIFICIAL CON ESTILO TROPICAL COMO CARACTERÍSTICA PRINCIPAL Y UNA INSTALACIÓN DE OLEAJE PARA SURFEAR Y MÉTODO PARA PERMITIR UNA UTILIZACIÓN EFICIENTE DE TERRENOS DE USO LIMITADO EN ESPACIOS URBANOS	174
93155 01	DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON BENCILO, (PIRIDIN-3-IL) METILO O (PIRIDIN-4-IL) METILO COMO INHIBIDORES DE GHRELIN 0-ACILTRANSFERASA (GOAT)	175
93174 01	INHIBIDORES DE CD73	176
93175 01	SISTEMAS, MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PARA EL EXAMEN DE MIEMBROS DE RESISTENCIA DE COMPUESTOS	177
93196 01	CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS DIVERSOS	178
93206 01	PREPARACIÓN DE COMBINACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EZETIMIBA Y ROSUVASTATINA	179

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93274 01	DERIVADOS SUSTITUIDOS DE LA CARBOXAMIDA DIHIDROPIRAZOLO PIRAZINA	180
93297 01	AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS	181
93357 01	DEGRADADORE SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO	182
93391 01	ARREGLO DE ESPACIO LATERAL ANULAR INVERTIDO PARA UNA BOMBA CENTRÍFUGA	183
PATENTES DE INVENCION	78	
MODELO INDUSTRIAL	25	
MODELO UTILIDAD	1	
DIBUJO INDUSTRIAL		
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	62	



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92027-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-MAR-18

(71) Titular(es): JANUS INTERNATIONAL GROUP, LLC, 135 JANUS INTERNATIONAL BOULEVARD, TEMPLE, GEORGIA 30179, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CURTIS LEON SCHROEDER (NORTEAMERICANA)

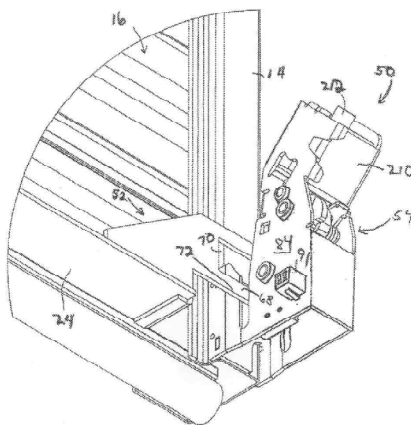
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 62/215,580 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E05/B 47/00; E05/B 47/02; E05/B 47/06; E05/B 49/00; E05/B 65/00; G07/C 9/00

(54) Titulo: APARATO DE BLOQUEO ELECTRÓNICO PARA PUERTA ENROLLABLE



(57) Resumen

UN APARATO DE BLOQUEO PARA UNA PUERTA ENROLLABLE, QUE COMPRENDE UN ENSAMBLAJE DE CERROJO INCLUYENDO UN CERROJO, UNA PALANCA DE DESBLOQUEO, UN ACTIVADOR, UNA LEVA Y UN SOLENOIDE. UNA CUBIERTA QUE ALBERGA EL ENSAMBLAJE DE CERROJO E INCLUYE AL MENOS UNA APERTURA QUE PUEDE RECIBIR DE FORMA REMOVIBLE UN CERRADERO DE PUERTA. EL ENSAMBLAJE DE CERROJO INCLUYE UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE ESTADO BLOQUEADO O DESBLOQUEO PARA DETECTAR CUANDO EL ENSAMBLAJE DE CERROJO ESTÁ EN POSICIÓN DE BLOQUEO O DESBLOQUEO Y UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE ESTADO ABIERTO/CERRADO PARA DETECTAR CUANDO EL CERRADERO ESTÁ DESENGANCHADO DEL ENSAMBLAJE DE CERROJO Y LA PUERTA ESTÁ (O PUEDE SER) ABIERTA O CERRADA. EL APARATO DE BLOQUEO PUEDE SER DESBLOQUEADO DE FORMA ELECTRÓNICA O PUEDE SER DESBLOQUEADO DE FORMA MANUAL POR UN USUARIO AL ACTIVAR EL SOLENOIDE, EL CUAL HACE QUE EL CERROJO LIBERE EL CERRADERO BLOQUEADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92220-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-MAY-18

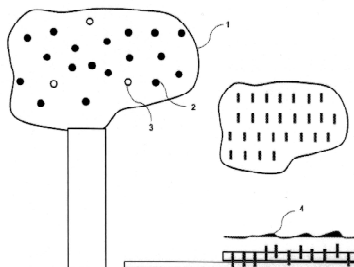
(71) Titular(es): INFINITE TRANCENDENCE, S.A., EDIFICIO DE LA TERMINAL DE TRANSPORTE, PLANTA ALTA, OFICINA N°1, DAVID CHIRIQUÍ, PANAMÁ., La República de Panamá

(72) Inventor(es): FREDY IVAN CABALLERO GUERRA (PANAMEÑA), JULIO CÉSAR MARTÍNEZ (PANAMEÑA), MIRIAM AMALIA MORA (PANAMEÑA), ERIBERTO GUERRA VÁSQUEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: DISPOSITIVO PARA ENTRENAMIENTO DEL DEPORTE DE GOLF



(57) Resumen

LA INVENCION TRATA SOBRE UN DISPOSITIVO DE ENTRENAMIENTO DEL DEPORTE DE GOLF QUE COMPRENDE UNA SUPERFICIE SIMULADORA DEL CÉSPED DE LOS CAMPOS DE GOLF QUE COMPRENDE DIFERENTES HOYOS QUE SON HABILITADOS O INHABILITADOS E INCLINACIONES Y/O PENDIENTES SIMULANDO LAS ALTERACIONES PROPIAS DE LOS CAMPOS DE GOLF PERMITIENDO PERSONALIZAR AL USUARIO LAS NECESIDADES DE DIFICULTAD DEL ENTRENAMIENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92497-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-DIC-18

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

(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (HOLANDESA)

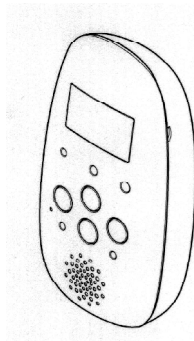
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 005328077-0003 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.

(51) Clasificación de Locarno

14 01

(54) Titulo: UNIDAD DE PADRES PARA MONITOREAR BEBÉS

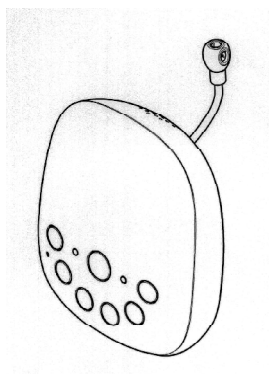


EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UNA UNIDAD PARA MONITOREAR BEBE CON FORMA DE "CANTO RODADO" O GUIJARRO (PIEDRA). "LA UNIDAD ES SEMICURVA EN LA PARTE POSTERIOR Y ES PLANA EN SU PARTE DELANTERA E INFERIOR." "EN EL COSTADO DE LA UNIDAD SE ENCUENTRA DOS SEMICÍRCULOS POSICIONADOS UNO AL LADO DE OTRO CON UNA DISTANCIA MEDIA ENTRE ELLOS." "LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD ESTÁ COMPRENDIDA POR UN RECTÁNGULO EN LA PARTE SUPERIOR Y CUATRO PEQUEÑOS LÓBULOS UBICADO-COLOCADOS EN UNA POSICIÓN DE CRUZ CON UN ESPACIADO EQUIÁNGULO ENTRE ELLOS." "LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD COMPRENDIDA SEIS (6) PEQUEÑOS CÍRCULOS, TRES (3) DE ELLOS LOCALIZADOS EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS LÓBULOS MENCIONADOS Y TRES (3) EN LA PARTE INFERIOR DE ESTOS. ADICIONAL, LA UNIDAD COMPRENDE EN SU PARTE FRONTAL INFERIOR UNA SERIE DE PEQUEÑOS CÍRCULOS DISPUESTOS EN UNA POSICIÓN PARTICULAR ENTRE ELLOS Y QUE DISTANCIAN UNO DEL OTRO."



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92498-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-DIC-18
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 005328077-0006 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Título: UNIDAD DE BEBÉS PARA MONITOREAR BEBÉS

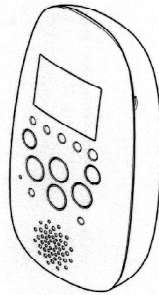


EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UNA UNIDAD DE BEBÉS PARA MONITOREAR BEBES CON FORMA DE "CANTO RODADO" O GUIJARRO (PIEDRA). "LA UNIDAD ES SEMI-CURVA EN LA PARTE POSTERIOR Y ES PLANA EN SU PARTE DELANTERA E INFERIOR." "LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD ESTÁ COMPRENDIDA POR UNA SERIE DE LÓBULOS DISPUESTOS EN FORMA DE SEMI LUNA CON UN ESPACIADO MEDIO ENTRE CADA UNO." "ENTRE LOS MENCIONADOS LÓBULOS SE ENCUENTRAN TRES (3) PEQUEÑOS CÍRCULOS." "LA PARTE POSTERIOR SE ENCUENTRA UNA ADICIÓN QUE SOBRE SALE DE LA UNIDAD DELGADA Y SEMI-CURVA, EL CUAL TIENE UNA PEQUEÑA CABEZA CON UNA FORMA PARTICULAR." "EN LA PARTE POSTERIOR TAMBIÉN SE ENCUENTRAN SERIE DE PEQUEÑOS CÍRCULOS DISPUESTOS EN UNA POSICIÓN PARTICULAR ENTRE ELLOS Y QUE DISTANCIAN UNO DEL OTRO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92499-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-DIC-18
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 005328077-0012 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Titulo: UNIDAD DE BEBES PARA MONITOREAR BEBES

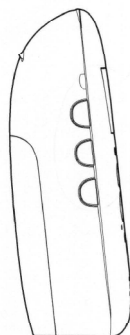


EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UNA UNIDAD DE BEBES PARA MONITOREAR BEBES CON FORMA DE "CANTO RODADO" O GUIJARRO (PIEDRA). "ESTA UNIDAD TIENE UN PERFIL OBLICUO Y ES SEMICURVA EN SU PARTE POSTERIOR. "LA UNIDAD ES PLANA EN LA PARTE INFERIOR. "LA PARTE FRONTAL ES PLANA Y DISPUESTA EN UNA POSICIÓN INCLINADA COMPUESTA EN SU PARTE FRONTAL INFERIOR POR UNA SERIE DE LÓBULOS DE TAMAÑO MEDIO QUE FORMAN UNA SEMILUNA. "LA PARTE POSTERIOR DE LA UNIDAD CUENTA CON UNA ADICIÓN QUE SOBRESALE DE ESTA Y QUE ES DE FORMA SEMICURVA Y DELGADA. DICHA ADICIÓN CUENTA CON UNA PEQUEÑA CABEZA EN SU EXTREMO CON UNA FORMA PARTICULAR. "LA PARTE POSTERIOR INFERIOR CUENTA CON UNA SERIE DE PEQUEÑOS CÍRCULOS DISPUESTOS DE UNA FORMA PARTICULAR ENTRE CADA UNO DE ESTOS Y CON UNA DISTANCIA MEDIA ENTRE ELLOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92500-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-DIC-18
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 005328077-0009 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
14 01
(54) Título: UNIDAD DE PADRES PARA MONITOREAR BEBES

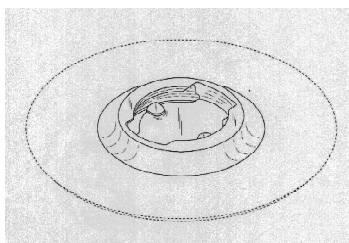


EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UNA UNIDAD DE PADRES PARA MONITOREAR BEBES CON FORMA DE "CANTO RODADO" O GUIJARRO (PIEDRA). "LA UNIDAD ES SEMI CURVA EN SU PARTE POSTERIOR Y ES PLANA EN SU PARTE FRONTAL E INFERIOR. LA UNIDAD ESTÁ COMPUESTA POR TRES (3) SEMICÍRCULOS EN SU COSTADO UBICADOS CON UNA DISTANCIA MEDIA ENTRE CADA UNO DE ELLOS. "LA PARTE FRONTAL SUPERIOR DE LA UNIDAD CUENTA CON UN RECTÁNGULO, UNA SERIE DE LÓBULOS DE TAMAÑO MEDIO QUE HACEN UNA FORMA DE SEMILUNA ENTRE ELLOS Y ALREDEDOR DE ESTOS, CUENTA CON UNA SERIE DE PEQUEÑOS CÍRCULOS QUE FORMAN UNA ESPECIE DE LÍNEA RECTA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS LÓBULOS Y OTROS TRES (3) PEQUEÑOS CÍRCULOS EN LA PARTE INFERIOR DE DICHS LÓBULOS, TODOS DISPUESTOS CON UNA DISTANCIA MEDIA ENTRE CADA UNO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92635-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-ABR-19
(71) Titular(es): POBSOCKETS LLC., 5757 CENTRAL AVE. BOULDER, COLORADO, 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MICHAEL J. KORY (ESTADOUNIDENSE), DAVID B. BARNETT (ESTADOUNIDENSE), GREG ADELMAN (ESTADOUNIDENSE), DAVID F. WILLSON (ESTADOUNIDENSE), ALTAN NAHUM (ESTADOUNIDENSE), RANDY Y. CHIANG (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 9318101 Org. Mundial de la Propiedad Intelectual
(51) Clasificación de Locarno
14 99
(54) Titulo: BASE QR

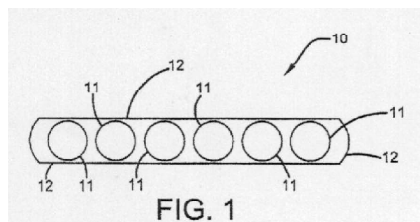


EL MODELO ES PAR AUNA BASE QUE CONSISTE EN UN CILINDRO CORTO. LA PARTE INFERIOR DEL CILINDRO TIENE BORDES REDONDEADOS Y HACIA AFUERA. LA PARTE SUPERIOR DEL CILINDRO ES PLANA Y TIENE UNA AGUJERO CON FORMA CIRCULAR. EL ORIFICIO DE FORMA CIRCULAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL CILINDRO TIENE DOS EXTENSIONES CORTAS EN SUS LADOS SUPERIOR E INFERIOR. EL INTERIOR DEL CILINDRO ES HUECO. EL INTERIOR DEL CILINDRO TIENE DOS ELEVACIONES CORTAS EN FORMA DE CÚPULA EN SU PARTE INFERIOR QUE APUNTA HACIA EL CENTRO. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92961-01
(22) Fecha de Solicitud : 03-ENE-20
(71) Titular(es): WESCO EQUITY CORPORATION, 225 WEST STATION SQUARE DRIVE, SUITE 700, PITTSBURGH, PENNSYLVANIA 15219-1122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JERRY L. ALLEN (ESTADOS UNIDOS)
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
(30) Numero(s) prioridad: 15/640,784 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G02/B 6/44
(54) Titulo: MICRO TUBOS ENCERRADOS EN TELA PARA FIBRAS SOPLADAS POR AIRE



(57) Resumen

UN DISPOSITIVO PARA SER INSERTADO EN UN CONDUCTO INCLUYE AL MENOS UN TUBO DESTINADO A RECIBIR FIBRAS ÓPTICAS O CABLES DE MICRO FIBRA ÓPTICA EN EL MISMO. UN REVESTIMIENTO RODEA EL TUBO. EN UNA REALIZACIÓN DONDE HAY UNA PLURALIDAD DE TUBOS, ESTÁN ALINEADOS LIBREMENTE DENTRO DEL REVESTIMIENTO. EN OTRA REALIZACIÓN, LAS SUPERFICIES OPUESTAS DEL REVESTIMIENTO ESTÁN UNIDAS ENTRE SÍ PARA FORMAR COMPARTIMIENTOS PARA CADA TUBO. EN OTRA REALIZACIÓN MÁS, EL REVESTIMIENTO MANTIENE LOS TUBOS GENERALMENTE EN UN PAQUETE. EL REVESTIMIENTO DE UN TUBO TAMBIÉN PUEDE ESTAR UNIDA A UNO O MÁS CONDUCTOS INTERNOS, CADA UNO DE LOS CUALES PUEDE RECIBIR UN CABLE DE FIBRA ÓPTICA. ALTERNATIVAMENTE, UN CONDUCTO INTERNO PUEDE ESTAR UNIDO A DOS REVESTIMIENTOS CADA UNO DE LAS CUALES LLEVA UN TUBO EN SU INTERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92984-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-ENE-20

(71) Titular(es): TIZONA THERAPEUTIS, 4000 SHORELINE COURT, SUITE 200, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SOROS VANESSA (ESTADOUNIDENSE), KOVALENKO MARIA (ESTADOUNIDENSE), CORBIN JOHN (ESTADOUNIDENSE), BEERS COURTNEY (ESTADOUNIDENSE), WIDBOOM, PAUL FREDERICK (ESTADOUNIDENSE), WARFIEL, JOSEPH ROBERT (ESTADOUNIDENSE)

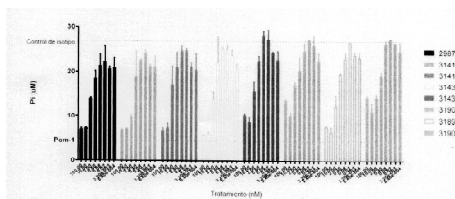
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/539,527 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; C07/K 16/30; G01/N 33/574

(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-CD39, COMPOSICIONES QUE COMPRENEN ANTICUERPOS ANTI-CD39 Y MÉTODOS DE USO DE ANTICUERPOS ANTI-CD39



(57) Resumen

EN LA PRESENTE INVENCION SE PROVEEN ANTICUERPOS QUE SE UNEN SELECTIVAMENTE A CD39 Y SUS ISOFORMAS Y HOMÓLOGOS, Y COMPOSICIONES QUE COMPRENEN LOS ANTICUERPOS, TAMBIÉN SE PROVEEN MÉTODOS DE USO DE LOS ANTICUERPOS, TALES COMO MÉTODOS TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92994-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-FEB-20

(71) Titular(es): GRUPO ALENTINO S.A, CALLE 15, ESQUINA CON CALLE 15 1/2 EN LA ZONA LIBRE DE COLÓN, PROVINCIA DE COLÓN, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

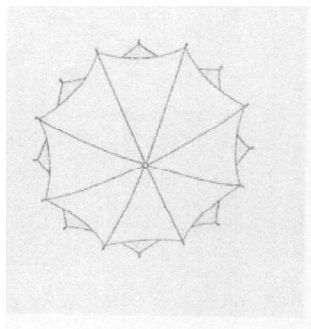
(72) Inventor(es): JAIME FARES FADIALAL (Paname?a)

(74) Apoderado: TULLIO EMILIO RAMIREZ ZAPATA

(51) Clasificación de Locarno

03 03

(54) Título: PARAGUAS FION



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN NUEVO MODELO DE PARAGUAS DIFERENTES A LOS CONOCIDOS HASTA LA FECHA, CON UN DOBLE FORRO QUE PERMITE UNA MAYOR CONTENCIÓN Y RESISTENCIA A LA LLUVIA. "EN LA VISTA 1 PODEMOS OBSERVAR EL PARAGUAS DESDE AFUERA Y EN ESTA VISTA ES POSIBLE APRECIAR COMO EL FORRO INTERNO DEL PARAGUAS ES MÀS EXTENSO QUE EL EXTERNO, EXTENDIENDO ASÌ EL CAMPO DE ALCANCE DEL PARAGUAS, DÀNDOLE UNA APARIENCIA ESTÈTICA MÀS INTERESANTE A LA VEZ PROTEGIENDO CON MÀS DIÀMETRO AL USUARIO." "EN LA VISTA 2 PODEMOS OBSERVAR EL PARAGUAS DESDE ADENTRO, NOTANDO AL IGUAL QUE EN LA VISTA 1 EL DOBLE FORRO QUE DOTA AL PARAGUAS DE UNA MAYOR AMPLITUD, ASÌ COMO MAYOR RESISTENCIA." "EN LA VISTA 3 SE OBSERVA EL INTERIOR DEL PARAGUAS DONDE ES POSIBLE APRECIAR EL CENTRO DEL MISMO DE DONDE EMERGEN LAS DIVERSAS VARILLAS QUE SERVIRÀN PARA SOPORTAR EL DOBLE FORRO DEL PARAGUAS." "FINALMENTE SE APRECIA EL LATERAL DEL PARAGUAS Y COMO SE VE EL DOBLE FORRO DESDE SUS ESQUINAS."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92996-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-FEB-20

(71) Titular(es): RAMSES RENIER RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ALTOS DE CURUNDÚ, CASA 511 B., La República de Panamá

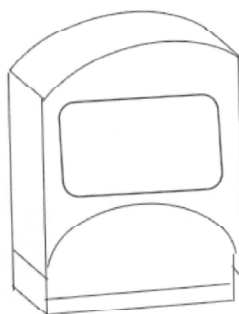
(72) Inventor(es): RAMSES RENIER. RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: PORTUGAL GUTIERREZ JORGE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/K 9/00; G06/K 7/00

(54) Título: DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA FIRMA TINTADA ACTIVADO POR HUELLA DIGITAL



(57) Resumen

LA INVENCION ES UN DIPOSITIVO ELECTRÓNICO PORTÁTIL DE MANO QUE IMPRIME LA FIRMA DIGITAL EN PAPEL, EL CUAL PERTENECE AL SECTOR TECNOLÓGICO DE SALUD Y BIENESTAR EN DONDE BUSCAR RESOLVER LA PROBLEMÁTICA DE EVITAR LESIONES EN LAS MANOS PARA PERSONAS QUE, POR LA NATURALEZA DE SUS FUNCIONES LABORALES, TIENEN QUE FIRMAR DE FORMA REPETITIVA VOLÚMENES DE DOCUMENTOS A PARTE. EL DISPOSITIVO BUSCA RESOLVER ESTA SITUACIÓN MEDIANTE EL USO DE UN DISPOSITIVO LIVIANO, ERGONÓMICO, QUE, EN SU USO, COMPROMETE MÚSCULOS MÁS ROBUSTOS Y RESISTENTES, DISTINTOS A LOS QUE SE UTILIZAN CUANDO SE USA UN BOLÍGRAFO PARA FIRMAR. EL DISPOSITIVO ASEGURA QUE PERTENEZCA AL USUARIO MEDIANTE LA IDENTIFICACIÓN DE HUELLA DACTILAR, QUE MEDIANTE EL TOQUE DE LA YEMA DEL DEDO, EN EL LECTOR DE HUELLAS DEL DISPOSITIVO, EL LECTOR IDENTIFICA EL PATRÓN DE LA HUELLA PROGRAMADA Y PROCEDE A CAMBIAR EL DISPOSITIVO A MODO LISTO PARA PLASMAR FIRMA PROGRAMADA, ESTO SE LOGRA AL PRESIONAR EL DISPOSITIVO AL DOCUMENTO Y CON UN MOVIMIENTO LATERAL, MUEVE sensores, LOS CUALES MANDAN UNA SEÑAL ELÉCTRICA AL CIRCUITO INTEGRADO Y PROCEDE A ACTIVAR LAS BOQUILLAS DEL CARTUCHO DE TINTA LAS CUALES DISPARAN MICROSCÓPICAS GOTAS DE TINTA AL PAPEL Y PLASMA LA FIRMA PROGRAMADA EN EL DOCUMENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93006-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-FEB-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): GALLATIN, WILLIAM MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), ODINGO, JOSHUA (ESTADOUNIDENSE), DIETSCH, GREGORY N (ESTADOUNIDENSE), FLORIO, VINCENT (ESTADOUNIDENSE), VENKATESHAPPA, CHANDREGOWDA (HINDÛ), DURAISWAMY, ATHISAYAMANI JEYARAJ (HINDÛ)

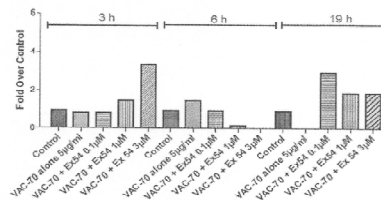
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/688,662 Estados Unidos de América, 65/553,043 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/D 215/44; C07/D 401/12; C07/D 401/14

(54) Titulo: INHIBIDORES DE LA ECTONUCLEÓTIDO PIROFOSFATASA-FOSFODIESTERASA 1 (ENPP-1) Y USOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN MÉTODOS Y COMPUESTOS PARA AUMENTAR Y MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE IFN TIPO I in vivo. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LOS COMPUESTOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON INHIBIDORES DE ENPP-1, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER O UNA INFECCIÓN VIRAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93025-01

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

(71) Titular(es): APPLE INC., ONE APPLE PARK WAY, CUPERTINO, CALIFORNIA 95014, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JODY AKANA (ESTADOUNIDENSE), MOLLY ANDERSON (BRITÁNICA), BARTLEY K. ANDRE (ESTADOUNIDENSE), SHOTA AOYAGI (JAPONESA), ANTHONY MICHAEL ASHCROFT (FRANCESA), MARINE C. BATAILLE (FRANCESA), JEREMY BATAILLOU (FRANCESA), MARKUS DIEBEL (ALEMANA), M EVANS HANKEY (ESTADOUNIDENSE), RICHARD P. HOWARTH (BRITÁNICA), JULIAN JAEDE (ALEMANA), DUNCAN ROBERT KERR (BRITÁNICA Y ESTADOUN), PETER RUSSELL-CLARKE (AUSTRALIANA), BENJAMIN ANDREW SHAFFER (ESTADOUNIDENSE), SUNG-HO TAN (ESTADOUNIDENSE), CLEMENT TISSANDIER (FRANCESA), EUGENE ANTONY WHANG (CANADIENSE), RICO ZÖRKENDÖRFER (ALEMANA), JULIAN HOENIG (AUSTRIACA), JONATHAN P. IVE (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: MORAN IP

(30) Numero(s) prioridad: 29/705,726 Estados Unidos de América

(51) Clasificación de Locarno

03 01

(54) Título: ESTUCHE PARA AURICULARES



EL ESTUCHE PARA AURICULARES REIVINDICADO GENERALMENTE TIENE LA FORMA DE UN ELIPSOIDE APLANADO QUE ES MAS ANCHO QUE ALTO. EL ESTUCHE PARA AURICULARES ESTÁ DIVIDIDO POR UNA LÍNEA HORIZONTAL EN DOS PORCIONES DESIGUALES. EN LA PARTE FRONTAL DE LA CAJA, UNA FORMA RECTANGULAR REDONDEADA ALARGADA SE SUPERPONE A UN SEGMENTO DE LA LÍNEA HORIZONTAL. LA PARTE INFERIOR DE LA CAJA TIENE UN ELEMENTO DE FORMA ELÍPTICA. " EL ESTUCHE PARA AURICULARES INCLUYE UNA BASE Y UNA TAPA LA TAPA SE MUESTRA EN POSICIÓN ABIERTA. "EL INTERIOR DE LA TAPA PROPORCIONA UN ESPACIO PARA RECIBIR LAS PARTES SUPERIORES DE LOS AURICULARES. EL INTERIOR DE LA BASE CONTIENE EL PAR DE AURICULARES, CON LAS PARTES SUPERIORES DE LOS AURICULARES EXTENDIÉNDOSE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA BASE. LA PARTE SUPERIOR DE CADA AURICULAR TIENE UN CUERPO DE FORMA GENERALMENTE ELIPSOIDAL Y UNA PUNTA DE FORMA HEMISFÉRICA GENERALMENTE APLANADA. "FIGURA 1: ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL DE UN ESTUCHE PARA AURICULARES EN UNA POSICIÓN CERRADA DEL DISEÑO REIVINDICADO. "FIGURA 2: ES UNA VISTA FRONTAL, DONDE SE APRECIA EL ESTUCHE PARA AURICULARES DIVIDIDO POR UNA LÍNEA HORIZONTAL EN DOS PORCIONES DESIGUALES;"FIGURA 3: ES UNA VISTA TRASERA DEL ESTUCHE PARA AURICULARES CON FORMA RECTANGULAR REDONDEADA ALARGADA SE SUPERPONE A UN SEGMENTO DE LÍNEA HORIZONTAL. LA PARTE INFERIOR DE LA CAJA TIENE UN ELEMENTO DE FORMA ELÍPTICA."FIGURA 4: ES UNA VISTA A LA IZQUIERDA DEL ESTUCHE PARA AURICULARES "FIGURA 5: ES UNA VISTA A LA DERECHA DEL ESTUCHE PARA AURICULARES "FIGURA 6: ES UNA VISTA SUPERIOR DEL ESTUCHE PARA AURICULARES "FIGURA 7: ES UNA VISTA INFERIOR DEL ESTUCHE PARA AURICULARES "FIGURA 8: ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA TRASERA DEL ESTUCHE PARA AURICULARES "FIGURA 9: ES UNA VISTA PERSPECTIVA FRONTAL DEL ESTUCHE PARA AURICULARES QUE MUESTRA EL DISEÑO REIVINDICADO EL INTERIOR DE LA TAPA PROPORCIONA UN ESPACIO PARA RECIBIR LAS PARTES SUPERIORES DE LOS AURICULARES EL INTERIOR DE LA BASE CONTIENE EL PAR DE AURICULARES, CON LAS PARTES SUPERIORES DE LOS AURICULARES EXTENDIÉNDOSE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA BASE. "FIGURA 10: ES UNA VISTA FRONTAL DE ESTUCHE PARA AURICULARES QUE INCLUYE UNA BASE Y UNA TAPA LA TAPA SE MUESTRA EN POSICIÓN ABIERTA. " ""



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93026-01

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

(71) Titular(es): APPLE INC., ONE APPLE PARK WAY, CUPERTINO, CALIFORNIA 95014, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JODY AKANA (ESTADOUNIDENSE), MOLLY ANDERSON (BRITÁNICA), BARTLEY K. ANDRE (ESTADOUNIDENSE), SHOTA AOYAGI (JAPONESA), ANTHONY MICHAEL ASHCROFT (FRANCESA), MARINE C. BATAILLE (FRANCESA), JEREMY BATAILLOU (FRANCESA), MARKUS DIEBEL (ALEMANA), M EVANS HANKEY (ESTADOUNIDENSE), RICHARD P. HOWARTH (BRITÁNICA), JULIAN JAEDE (ALEMANA), DUNCAN ROBERT KERR (BRITÁNICA Y ESTADOUN), PETER RUSSELL-CLARKE (AUSTRALIANA), BENJAMIN ANDREW SHAFFER (ESTADOUNIDENSE), SUNG-HO TAN (ESTADOUNIDENSE), CLEMENT TISSANDIER (FRANCESA), EUGENE ANTONY WHANG (CANADIENSE), RICO ZÖRKENDÖRFER (ALEMANA), JULIAN HOENIG (AUSTRIACA), JONATHAN P. IVE (BRITÁNICA)

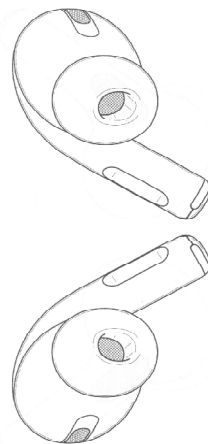
(74) Apoderado: MORAN IP

(30) Numero(s) prioridad: 29/705,727 Estados Unidos de América

(51) Clasificación de Locarno

14 01

(54) Titulo: AURICULARES

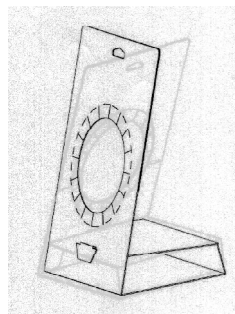


APPLE INC. PRESENTA ESTA SOLICITUD PARA DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA UN PAR DE AURICULARES DE CUAL LA SIGUIENTE UNA REFERENCIA DE ESPECIFICACIÓN A LOS DIBUJOS ADJUNTOS, QUE FORMAN PARTE DE ESTE. EL PAR DE AUDÍFONOS REIVINDICADOS INCLUYE UN VÁSTAGO GENERALMENTE CILÍNDRICO QUE CAMBIA SUAVEMENTE A UN CUERPO DE FORMA GENERALMENTE ELIPSOIDAL CUANDO SE VE DESDE LA PERSPECTIVA, FRONTAL, POSTERIOR, LATERAL, SUPERIOR E INFERIOR. DEL CUERPO Y EL VÁSTAGO ESTÁN COLOCADOS EN ÁNGULOS ENTRE SÍ. UNA PUNTA DE FORMA HEMISFÉRICA GENERALMENTE APLANADA ESTÁ DISPUESTA EN UN EXTREMO DEL CUERPO OPUESTO AL VÁSTAGO. LAS SUPERFICIES LATERALES DEL CUERPO Y EL TALLO INCLUYEN ELIPSES ALARGADAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93028-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-20
(71) Titular(es): COFLEX, S.A. DE C.V., CALLE HIDALGO, NÚMERO 602 PTE., COLONIA CENTRO, MONTERREY, NUEVO LEÓN, C.P. 64000, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): EDUARDO CORONADO QUINTANILLA (MEXICANA)
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
(30) Numero(s) prioridad: MX/F/2019/002505 México
(51) Clasificación de Locarno
09 03
(54) Titulo: MODELO INDUSTRIAL DE EMPAQUE

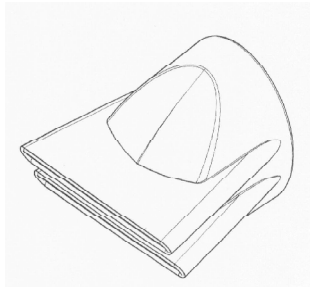


ESTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN EMPAQUE EXHIBIDOR PARA UN SELLO DE SANITARIO, CARACTERIZADO POR PRESENTAR UN CUERPO PRINCIPAL DE FORMA RECTANGULAR QUE TIENE UNA CARA FRONTAL Y UNA CARA POSTERIOR LISAS, EN DONDE EL BORDE INFERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL SE EXTIENDE EN SENTIDO HORIZONTAL LEJOS DE LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL, FORMANDO UNA SUPERFICIE PLANA INFERIOR EN POSICIÓN PERPENDICULAR AL CUERPO PRINCIPAL, LA CUAL ESTA LIMITADA POR UNA PARED PLANA RECTANGULAR QUE SE ENCUENTRA PARALELA A LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL; Y A SU VEZ, EL EXTREMO SUPERIOR DE DICHA PARED RECTANGULAR ESTÁ LIMITADO POR UNA SUPERFICIE PLANA SUPERIOR, PARALELA A LA SUPERFICIE PLANA INFERIOR Y TAMBIÉN PERPENDICULAR A LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL. EL EXTREMO LIBRE DE LA SUPERFICIE PLANA SUPERIOR ESTE ACOPLADO CON LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL POR MEDIO DE UNA PESTAÑA DE FORMA TRAPEZOIDAL EN LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL PARA FORMAR UNA BASE DE SOPORTE HUECA DEFINIDA POR LA SUPERFICIE PLANA INFERIOR, LA SUPERFICIE PLANA SUPERIOR Y LA PARED RECTANGULAR. UN PAR DE PESTAÑA RECTANGULARES, SE PROYECTAN DESDE EL EXTREMO LIBRE DE LA SUPERFICIE PLANA SUPERIOR, CADA LADO DE LA PESTAÑA TRAPEZOIDAL, PARA FORMAR UN PUNTO DE APOYO ENTRE EL EXTREMO LIBRE DE LA SUPERFICIE PLANA SUPERIOR Y EL PUNTO DE NACIMIENTO DE LA SUPERFICIE PLANA INFERIOR. UNA LÍNEA DE DEBILITAMIENTO SE EXTIENDE TRANSVERSALMENTE DE EXTREMO A EXTREMO DE LOS LATERALES DEL CUERPO PRINCIPAL Y SE ENCUENTRA LIGERAMENTE DEBAJO DE LA PARTE MEDIA DE LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL, POR EN MEDIO DE LA CUAL SE FORMA UNA PERFORACIÓN CIRCULAR QUE PERMITE PASAR EL CUERPO DEL SELLO DE SANITARIO. ASIMISMO, CIRCUNDANDO DICHA PERFORACIÓN SE TIENE UNA SERIE DE ALETAS LAS CUALES CIRCUNSCRIBEN LA PERFORACIÓN CIRCULAR Y REMATAN EN UNA LÍNEA DE DOBLEZ; LAS ALETAS COMPRENDEN UNA FORMA TRAPEZOIDAL DE LOS, EXTREMOS LATERALES DE CADA TRAPEZOIDE SE ENCUENTRAN LIBRES POR LO QUE PUEDEN MOVERSE AL FRENTE Y ATRÁS DEL CUERPO DE EMPAQUE, POR LO QUE AL COLOCAR UN SELLO DE SANITARIO LAS ALETAS SE MOVERÁN HACIA ATRÁS PARA PODER FUNGIR COMO TOPE PARA EVITAR LA SALIDA DEL SELLO DE SANITARIO UNA ABERTURA TRIANGULAR DE VÉRTICE REDONDEADOS SE ENCUENTRAN EN LA PARTE CENTRAL SUPERIOR DEL CUERPO PRINCIPAL LOQUE LE PERMITA COLGAR EL EXHIBIDOR .



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93039-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-MAR-20
 (71) Titular(es): CONAIR CORPORATION,, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD, CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CARLUCCI, VITO (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 29/713013 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 28 03
 (54) Titulo: ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO



EL PRESENTA MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UN NUEVO DISEÑO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA UN ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO, EL CUAL CONSISTE DE UN ACCESORIO DE BOQUILLAS MÚLTIPLES PARA UN SECADOR DE PELO. ESTE DISEÑO DE BOQUILLA SE DIVIDE EN UN EXTREMO EN DOS SALIDAS DE AIRE LAS CUALES SE BIFURCAN DESDE EL CUERPO DE LA BOQUILLA. ESTAS TIENEN FORMA APLANADA. ESTE DISEÑO DE ACCESORIO DE MÚLTIPLES BOQUILLAS TIENE DOS BOQUILLAS QUE CONCENTRAN EL FLUJO DE AIRE Y OPTIMIZAR LA PRESIÓN DE AIRE DE SALIDA MIENTRAS MAXIMIZAN EL VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE. UN PRIMER EXTREMO DEL ACCESORIO DE BOQUILLA TIENE UNA ABERTURA CIRCULAR ADAPTADA PARA RECIBIR Y ENCAJAR SOBRE UN TUBO REDONDO DE UN SECADOR DE PELO MANUAL. UN SEGUNDO EXTREMO DEL ACCESORIO DE BOQUILLA INCLUYE LAS AL MENOS DOS BOQUILLAS, TENIENDO CADA UNA DE LAS MISMA UNA ABERTURA EN GENERAL ALARGADA. "LA FIGURA 1- ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA SUPERIOR Y FRONTAL DE UN DISEÑO DE UN DISEÑO ORNAMENTAL DE UN ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION;" "FIG. 2- ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA INFERIOR Y POSTERIOR DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIGURA 1." "FIG. 3- ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA INFERIOR Y FRONTAL DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIGURA 1. "FIG. 4 - ES UNA VISTA EN PLANTA INFERIOR DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIGURA 1. "LA FIG. 5- ES UNA VISTA DEL LADO DERECHO DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIGURA 1 (LA VISTA DE LADO IZQUIERDO ES UNA IMAGEN DE ESPEJO);" "LA FIG. 6- ES UNA VISTA EN PLANTA SUPERIOR DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE FIGURA 1;" "LA FIG. 7- ES UNA VISTA FRONTAL DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIG. 1;" "Y "LA FIG. 8 ES UNA VISTA POSTERIOR DEL ACCESORIO DE DOBLE BOQUILLA PARA SECADOR DE PELO DE LA FIG. 1. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93044-02

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

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

(72) Inventor(es): LEONARD, G. PRESTA (ESTADOUNIDENSE), VENKATARAMAN SRIRAM (INDIA), ARITRA PAL (INDIA), MICHEL STREULI (ESTADOUNIDENSE)

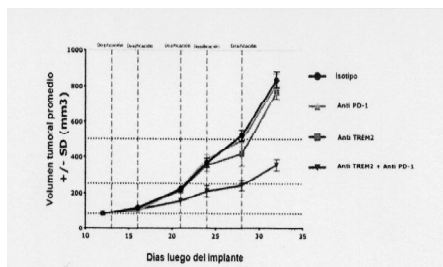
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/597,827 Estados Unidos de América, 62/648,089 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C07/K 16/18; C07/K 16/28

(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS ANTI- TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS PARA ELABORAR Y UTILIZAR ANTICUERPOS ANTI-TREM2. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MEJORAR UNA RESPUESTA INMUNITARIA Y/O PARA EL TRATAMIENTO DE UNA AFECCIÓN RELACIONADA CON LA RESPUESTA INMUNITARIA EN UN INDIVIDUO, POR EJEMPLO, CANCER, QUE COMPRENDE ELIMINAR, INHABILITAR O AGOTAR LAS CÉLULAS MIELOIDES NO ESTIMULANTES CON UN ANTICUERPO ANTI- TREM2 O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DE ESTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93084-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-JUN-20

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

(72) Inventor(es): MCPHERSON, MICHAEL J. (INGLESA), WANG, LU (ESTADOUNIDENSE), WAEGELL, WENDY (ESTADOUNIDENSE), GOESS, CHRISTIAN (ESTADOUNIDENSE), SANTORA, LING C (ESTADOUNIDENSE), HOBSON, ADRIAN D (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/593,776 Estados Unidos de América, 62/595,054 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/68; A61/P 19/02; C07/K 16/24

(54) Título: AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES E INMUNOCONJUGADOS DE ESTE

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN INMUNOCONJUGADOS DE AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES. AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES Y MÉTODOS PARA USARLOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93098-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-20

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

(72) Inventor(es): LEMON BRYAN ; (ESTADOUNIDENSE), WESCHE HOLGER (ALEMANA), AUSTIN, RICHARD J; (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTOSE DESCRIBEN PROTEÍNAS DE UNIÓN AL ANTÍGENO DE MADURACIÓN DE CÉLULAS B CON AFINIDADES DE UNIÓN MEJORADAS Y UNA CAPACIDAD MEJORADA PARA MEDIAR LA ELIMINACIÓN DE CÉLULAS CANCEROSAS QUE EXPRESAN EL ANTÍGENO DE MADURACIÓN DE CÉLULAS B (BCMA). SE PROPORCIONAN ADEMÁS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDE LAS PROTEÍNAS DE UNIÓN DESCRITAS EN LA PRESENTE MEMORIA Y LOS MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE UN CÁNCER O UNA METÁSTASIS DE LAS MISMA USANDO 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?: 93099-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-20

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

(72) Inventor(es): LEMON BRYAN ; (ESTADOUNIDENSE), WESCHE HOLGER (ALEMANA), AUSTIN, RICHARD J; (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/572,381 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7088; A61/K 35/12; A61/K 35/76; A61/K 38/10; A61/K 39/395

(54) Título: PROTEÍNAS TRISPECIFICAS Y MÉTODOS DE USO.

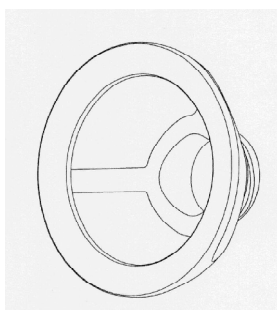
(57) Resumen

EN ESTE DOCUMENTOS SE PROPORCIONAN PROTEÍNAS TRISPECÍFICAS DIRIGIDAS CONTRA AGENTES DE MADURACIÓN DE CÉLULAS B (BCMA) QUE COMPRENNDEN UN DOMINIO DE UNIÓN A CD3, UN DOMINIO DE PROLONGACIÓN DE LA SEMIVIDA DE UNIÓN A BCMA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LAS MISMAS, ASÍ COMO ÁCIDOS NUCLÉICOS. VECTORES DE EXPRESIÓN RECOMBINANTES Y CÉLULAS HOSPEDERAS PARA PREPARAR DICHAS PROTEÍNAS TRISPECÍFICAS DIRIGIDAS CONTRA BCMA. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR LAS PROTEÍNAS TRISPECÍFICAS DIRIGIDAS CONTRA BCMA DIVULGADAS EN LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, AFECCIONES Y TRASTORNOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93121-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0017 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE

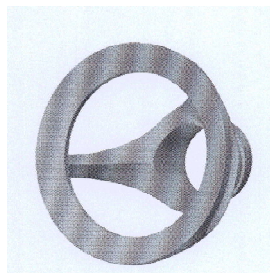


EMBUDO PARA EXTRAER LECHE DE MODO QUE, A TRAVÉS DE SUS PRINCIPALES ASPECTOS NOVEDOSOS Y ORIGINALES"-DISEÑO DE CONO CON TRES (3) ABERTURAS EN TODOS SUS COSTADOS Y UNA (1) ABERTURA CIRCULAR CENTRAL EN SU FONDO- EL CENTRO DEL MISMO - FACILITE LA EXPERIENCIA DE EXTRACCIÓN DE LECHE MATERNA YA QUE, DICHO DISEÑO ES DESARROLLADO PARA QUE, SEA ADAPTABLE A LOS APARATOS DE EXTRACCIÓN DE LECHE." "EL DISEÑO DEL EMBUDO ES EN TIPO CONO Y TIENE TRES (3) ABERTURAS EN SUS COSTADOS." "EN EL CENTRO DEL EMBUDO SE ENCUENTRA UNA ABERTURA MÁS PEQUEÑA DE FORMA CIRCULAR QUE PERMITE QUE EL EMBUDO SE ADAPTE O EMBONE EN EL RECIPIENTE DE EXTRACTOR DE LECHE. " "CON EL FIN DE FACILITAR LA MENCIONADA DESCRIPCIÓN, PERO LIMITAR DE PROTECCIÓN, FAVOR TOMAR NOTA DE LAS SIGUIENTES DESCRIPCIONES DE LAS FIGURAS QUE ACOMPAÑARON LA SOLICITUD DE REGISTRO DE LA TETINA:" "LA FIGURA 1.1 ILUSTRAS EL ASPECTO COMPLETO DEL DISEÑO EN FORMA DE CONO Y SE APRECIA CLARAMENTE LAS ABERTURAS EN SUS COSTADOS INCLUYENDO LA ABERTURA CIRCULAR EN EL CENTRO DEL MISMO." "LA FIGURA 1.2 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL EMBUDO EN EL CUAL SE APRECIA EL TAMAÑO DE LAS ABERTURAS A LOS COSTADOS DEL CONO Y SE APRECIA LA ABERTURA CIRCULAR HUECA EN EL FONDO DEL DISEÑO DE TAMAÑO MÁS PEQUEÑO EN RELACIÓN CON LAS DEMÁS ABERTURAS. " "LA FIGURA 1.3 ES UNA VISTA INFERIOR DEL EMBUDO DONDE SE APRECIA LAS RANURAS QUE UNEN LAS ABERTURAS DEL DISEÑO Y EL ASPECTO DE LA ABERTURA CIRCULAR CENTRAL EN EL MEDIO DEL EMBUDO QUE LE PERMITE LA ADAPTACIÓN DEL MISMO AL EXTRACTOR DE LECHE." "LA FIGURA 1.4., 1.5., 1.6. Y 1.7. SON VISTAS LATERALES DEL EMBUDO DONDE MANTIENE LA VISIBILIDAD DE LAS ABERTURAS EN LOS COSTADOS DEL MISMO EN EL CUAL SE APRECIA LA DIVISIÓN ENTRE CADA UNA, ASÍ COMO LAS RANURAS QUE FACILITAN LA ADAPTACIÓN DEL EMBUDO AL EXTRACTOR DE LECHE. "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93124-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0013 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE



EMBUDO PARA EXTRAER LECHE DE MODO QUE, A TRAVÉS DE SUS PRINCIPALES ASPECTOS NOVEDOSOS Y ORIGINALES "-DISEÑO DE CONO CON ABERTURAS EN TODOS SUS COSTADOS Y ESTRUCTURA CIRCULAR EN EL CENTRO DEL MISMO - FACILITE LA EXTRACCIÓN DE LECHE MATERNA PUESTO QUE EL MISMO ES COLOCADO O EMBONADO EN UN EXTRACTOR DE LECHE. "EL DISEÑO DEL EMBUDO ES EN TIPO CONO Y TIENE TRES (3) ABERTURAS EN SUS COSTADOS."EN EL CENTRO DEL EMBUDO SE ENCUENTRA UNA ESTRUCTURA CIRCULAR HUECA QUE PERMITE QUE EL EMBUDO SE ADAPTE O EMBONE EN EL RECIPIENTE DE EXTRACTOR DE LECHE. "CON EL FIN DE FACILITAR LA MENCIONADA DESCRIPCIÓN, PERO LIMITAR DE PROTECCIÓN, FAVOR TOMAR NOTA DE LAS SIGUIENTES DESCRIPCIONES DE LAS FIGURAS QUE ACOMPAÑARON LA SOLICITUD DE REGISTRO DE LA TETINA:""LA FIGURA 1.1 ES LA PRINCIPAL E ILUSTRACION DEL ASPECTO COMPLETO DEL DISEÑO EN FORMA DE CONO Y SE APRECIA CLARAMENTE LAS ABERTURAS EN SUS COSTADOS INCLUYENDO LA ESTRUCTURA CIRCULAR HUECA EN EL MEDIO DEL EMBUDO."LA FIGURA 1.2 ES UNA VISTA SUPERIOR DEL EMBUDO EN EL CUAL SE APRECIA EL TAMAÑO DE LAS ABERTURAS A LOS COSTADOS DEL CONO Y SE APRECIA LA ESTRUCTURA CIRCULAR HUECA EN EL FONDO DEL DISEÑO. "LA FIGURA 1.3 ES UNA VISTA INFERIOR DEL EMBUDO DONDE SE APRECIA LAS RANURAS QUE UNEN LAS ABERTURAS DEL DISEÑO Y EL ASPECTO DE LA ESTRUCTURA CIRCULAR HUECA EN EL MEDIO DEL EMBUDO PARA SER ENROSCADA O ADAPTADA A UN EXTRACTOR DE LECHE. "LA FIGURA 1.4., 1.5., 1.6. Y 1.7. SON VISTAS LATERALES DEL EMBUDO DONDE MANTIENE LA VISIBILIDAD DE LAS ABERTURAS EN LOS COSTADOS DEL MISMO EN EL CUAL SE APRECIA LA DIVISIÓN ENTRE CADA UNA, ASÍ COMO LAS RANURAS QUE FACILITAN LA ADAPTACIÓN DEL EMBUDO AL EXTRACTOR DE LECHE. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93130-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JUL-20

(71) Titular(es): JANSSEN ONCOLOGY, INC., 10990 WILSHIRE BLVD., SUITE 1200, LOS ANGELES, CALIFORNIA 90024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): TRAN, NAMPHUONG (ESTADOUNIDENSE)

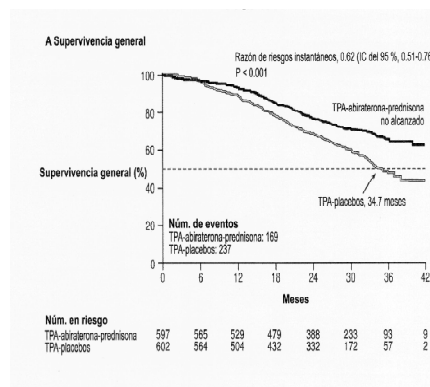
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/570,781 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 34/04; A61/K 31/4406; A61/K 31/573

(54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER DE PRÓSTATA MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE ACETATO DE ABIRATERONA MÁS PREDNISONA CON TERAPIA DE PRIVACIÓN DE ANDRÓGENOS



(57) Resumen

SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER DE PRÓSTATA MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE ACETATO DE ABIRATERONA MÁS PREDNISONA CON TERAPIA DE PRIVACIÓN DE ANDRÓGENOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93136-01

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

(71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca

(72) Inventor(es): JUHL, KARSTEN ; (DANESA), JESSING, MIKKEL (DANESA), LANGGARD, MORTEN (DANESA), KEHLER, JAN (DANESA), RASMUSSEN, LARS, KYHN (DANESA), CLEMENTSON, CARL, MARTIN, SEBASTIAN (SUECO), VITAL, PAULO, JORGE, VIEIRA (PORTUGUESA), MARIGO MAURO (ITALIANA)

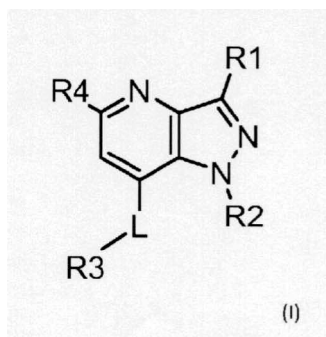
(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(30) Numero(s) prioridad: PA201700711 Dinamarca

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 45/06; A61/K 31/497; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/506; A61/P 25/00; A61/P 25/24; A61/P 25/22; A61/P 25/28; A61/P 25/18

(54) Titulo: TRATAMIENTOS COMBINADOS QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO[4,3-B]PIRIDINAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA 1H-PIRAZOLO [4,3-B]PIRIDIN-7 AMINAS DE FÓRMULA(I) COMO INHIBIDORES DE PDE1 JUNTO CON UN SEGUNDO COMPUESTO ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO NEURODEGENERATIVO Y SU USO COMBINADO COMO MEDICAMENTO, EN PARTICULAR, PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS Y/O COGNITIVOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93191-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-SEP-20

(71) Titular(es): PLIAN THERAPEUTICS, INC, 260 LITTLEFIELD AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MUÑOZ, MANUEL, (ESTADOUNIDENSE), DONG, CHENGGUO (ESTADOUNIDENSE), HOM, TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE), JIANG, LAN (ESTADOUNIDENSE), LEFOTHERIS, KATERINA (ESTADOUNIDENSE), LI, HUI (ESTADOUNIDENSE), MORGANS JR; DAVID J (ESTADOUNIDENSE), REILLY, MAUREEN (ESTADOUNIDENSE), ZHENG, YAJUN (ESTADOUNIDENSE), CHA, JACOB (ESTADOUNIDENSE)

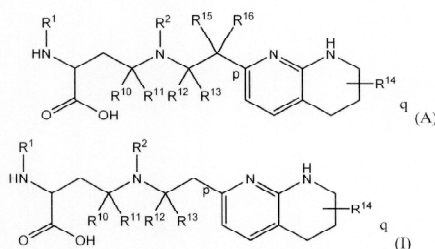
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/639,988 Estados Unidos de América, 62/690,933 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4375; C07/D 401/12

(54) Titulo: COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (A) Y LA FÓRMULA (I): O UNA SAL DE ESTOS; EN DONDE R₁, R₂, R₁₀, R₁₁, R₁₂, R₁₃, R₁₄, R₁₅, R₁₆, Q Y P SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE. LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (A) Y LA FÓRMULA (I) Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS SON INHIBIDORES DE LA INTEGRINA ALFAVβ6 QUE SON ÚTILES PARA TRATAR LA FIBROSIS, TAL COMO LA FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA (IPF) Y LA NEUMONIA INTERSTICIAL INESPECÍFICA (NSIP).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93221-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-20

(71) Titular(es): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, ROUTE 206 AND PROVINCE LINE ROAD, PRINCETON, NEW JERSEY 08543, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ACHAL PASHINE (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL L GOSSELIN (ESTADOUNIDENSE), AARON P. YAMNIUK (ESTADOUNIDENSE), DEREK A. HOLMES (ESTADOUNIDENSE), GOUDONG CHEN (ESTADOUNIDENSE), PRIYANKA APURVA MADIA (ESTADOUNIDENSE), RICHARD YU-CHENG HUANG (ESTADOUNIDENSE), STEPHE MICHAEL CARL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: MORAN IP

(30) Numero(s) prioridad: 62/651,605 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/P 29/00

(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-TREM 1 Y USOS DE LOS MISMOS

FIG. 1A

Variante	Analito	Kon (1/Ms)	koff (1/Ms)	KD (nM)
IgG1.3f	hu-TREM1	1.4E+06	1.3E-03	0.91
IgG1.3f	cy-TREM1	4.0E+05	1.4E-03	3.4

(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS, O PROPORCIONES DE UNIÓN A ANTÍGENO DE LOS MISMOS, QUE SE UNEN E INHIBEN ESPECÍFICAMENTE LA SEÑALIZACIÓN DE TREM-1, EN DONDE LOS ANTICUERPOS NO SE UNEN A UNO O MÁS FCyRs Y NO INDUCEN A LAS CÉLULAS MIELOIDES A PRODUCIR CITOCINAS INFLAMATORIAS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN USOS DE DICHOS ANTICUERPOS, O PROPORCIONES DE LOS MISMOS QUE SE UNEN A ANTÍGENOS, EN APLICACIONES TERAPÉUTICAS, TALES COMO EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93239-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-OCT-20

(71) Titular(es): BAGATAR, S.A., VIA INTERAMERICANA , SAN PABLO NUEVO EDIFICIO BAGATRAC DAVID CHIRIQUI , REPUBLICA DE PANAMA, La República de Panamá

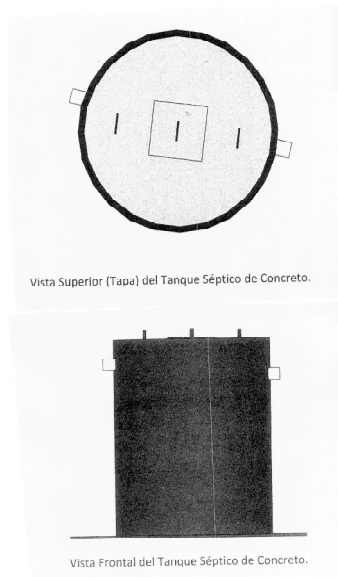
(72) Inventor(es): JURADO ROSALES ALBERTO (Paname?a)

(74) Apoderado: FLORES AMBULO, DARCY ADRIANA

(51) Clasificación de Locarno

23 01

(54) Titulo: TANQUE SEPTICO DE CONCRETO



EL DISEÑADOR HA CREADO EL MODELO INDUSTRIAL TITULADO " TANQUE SÉPTICO DE CONCRETO" DE MODO QUE, POR MEDIOS DE SUS PRINCIPALES ASPECTOS DE COMPOSICIÓN: DISEÑO ESTRUCTURAL CIRCULAR CON FONDO HUECO Y TAPA CIRCULAR REFORZADA, ORIFICIOS DE ENTRADA Y SALIDA CIRCULAR CON PROLONGACIONES TIPO "TEES" O "T" QUE SOBRE SALEN DE LAS PAREDES DEL TANQUE Y SUJETADORES ESPECIALES DIRECTOS Y COLOCADOS SOBRE LA TAPA DE CONCRETO REFORZADO, TENGA COMO OBJETO O DISEÑO FINAL UN TANQUE SÉPTICO PREFABRICADO EL CUAL ES DE MATERIAL DE CONCRETO Y QUE PERMITE LA RECOLECCIÓN DE AGUAS RESIDUALES RESIDENCIALES EN URBANIZACIONES. "EL DISEÑO ESTRUCTURAL DEL TANQUE ES CIRCULAR CON FONDO HUECO CON PAREDES DE GROSOR Y ALTURA DETREMINADA. ESTE DISEÑO Y FORMA DE LAS PAREDES EN ESTRUCTURA CIRCULAR PERMITE QUE LA ACCIÓN DEL SUELO SE MODELE EN RELACIÓN CON LAS MISMAS." "LOS ORIFICIOS QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN LOS LATERALES DE LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE, UNO DE ENTRADA DEL LADO DERECHO Y UNO DE SALIDA DEL LADO IZQUIERDO, SON PROLONGADOS Y CON UN LARGO SUFICIENTE-TIPO "TEES" O "T" - PROVENIENTES DEL INTERIOR DEL TANQUE Y QUE SOBRESALEN DE LAS PAREDES DEL MISMO, SIENDO ESTOS CIRCULARES PARA FACILITAR LAS FUNCIONES DE LA FOSA SÉPTICA CON EL TRATAMIENTO Y RECOLECCIÓN DE LAS AGUAS." "LA TAPA DEL TANQUE ES CIRCULAR



CON ESTRUCTURAS QUE PERMITEN SE REFORZAMIENTO Y ESTÁ UNIDO A LAS PAREDES DEL TANQUE A TREVES DE UN DIENTO HEMBRA Y MACHO. DE LA TAPA SOBRESALEN TRES (3) SUJETADORES COLOCADOS DE FORMA PARALELA QUE PERMITEN LEVANTAR/SUJETAR LA MISMA. "-LA VISTA FRONTAL ES LA PRINCIPAL YA QUE, ILUSTRA TODOS LOS ASPECTOS O COMPONENTES NOVEDOSOS QUE PERMITEN EL RESULTADO DE UN TANQUE SÉPTICO PREFABRICADO. ES APRECIABLE LA ESTRUCTURA CIRCULAR DEL TANQUE Y SUS PADRES; EN LA PARTE SUPERIOR, SE OBSERVAN LOS TRES (3) SUJETADORES QUE SOBRESALEN DE LA TAPA CIRCULAR DEL TANQUE, LA CUAL ESTÁ UNIDA A SUS PAREDES. ADEMÁS, EN LOS LATERALES DEL TANQUE, SE ILUSTRAN LOS ORIFICIOS DE ENTRADA Y SALIDA QUE SOBRESALEN DEL DISEÑO, SIENDO ESTOS PROLONGADOS Y QUE PROVIENEN DEL INTERIOR DEL MISMO."- LA VISTA LATERAL ILUSTRA LA SALIDA DEL ORIFICIO EL CUAL ES CIRCULAR Y SOBRESALE DE LAS PAREDES DEL TANQUE. ASIMISMO, SE APRECIA EL SUJETADOR DE LA TAPA DEL DISEÑO EL CUAL SE REPRESENTA EN UNA FORMA SEMI RECTANGULAR. "- LA VISTA INFERIOR ILUSTRA EL FONDO, BASE O PARTE INFERIOR DEL TANQUE EL CUAL ES CIRCULAR Y EN LOS LATERALES SE APRECIAN LOS DOS (2) ORIFICIOS QUE SE PROLONGAN DE LAS PAREDES DEL MISMO. "-LA VISTA SUPERIOR CORRESPONDE A LA TAPA CIRCULAR COLOCADA O UNIDA A LAS PAREDES DEL TANQUE, ADEMÁS, SOBRESALEN LOS TRES (3) SUJETADORES DIRECTAMENTE DE LA TAPA, CADA UNO COLOCADAS DE FORMA EQUIDISTANTES EN RELACIÓN CON LA OTRA Y EN SENTIDO UNIFORME CON LOS ORIFICIOS DE ENTRADA Y SALIDA DEL TANQUE."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93242-01

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

(71) Titular(es): INFORMÁTICA EL CORTE INGLÉS S.A., TRAVESÍA COSTA BRAVA, 4, 28034 MADRID, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): CRUZ HEREDIA OMAR SAHI (MEXICANA), CASANOVA MAS GERARDO IGNACIO (MEXICANA), OSORIO HERNÁNDEZ LUIS GUILLERMO (MEXICANA), CRESPO ZARAGOZA JUAN CARLOS (ESPAÑOLA), ARANDA ESTEPA, MANUEL (ESPAÑOLA), GONZÁLEZ ANTOLÍN, RUBÉN (ESPAÑOLA), PRESA GARCÍA AGUSTÍN (ESPAÑOLA), VILLANUEVA VILLANUEVA LUIS (ESPAÑOLA)

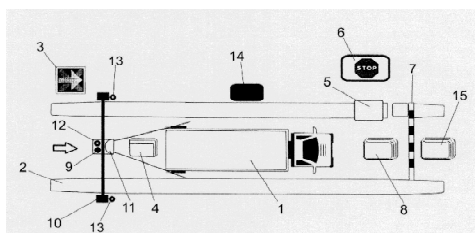
(74) Apoderado: ACOSTA, FABREGA, VASQUEZ & ASOCIADOS (AF)

(30) Numero(s) prioridad: U2020030670 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/S 17/88; G07/C 5/08

(54) Título: CARRIL PARA VEHÍCULOS PESADOS CON MEDIOS DE COMPROBACIÓN DE VEHÍCULO VACÍO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN CARRIL PARA VEHÍCULOS PESADO CON MEDIOS DE COMPROBACIÓN DE VEHÍCULO VACÍO, QUE INCLUYE UNA SERIE DE ELEMENTOS MEDIANTE LOS QUE ES POSIBLE ADVERTIR DE FORMA TOTALMENTE AUTOMÁTICA SI EL VEHÍCULO QUE DISCURRE A TRAVÉS DEL CARRIL POSEE ALGÚN OBJETO, INCLUSO YA SEA QUE ESTOS ESTÉN CUBIERTOS POR ALGÚN ELEMENTO DE COLOR NEGRO, O DOBLES FONDOS EN EL INTERIOR DEL CONTAINER (CAJA O CONTENEDOR).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93248-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-OCT-20

(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): BRENDAN, M CROWLEY (ESTADOUNIDENSE), BRIAN, T CAMPBELL (ESTADOUNIDENSE), HARRY, R CHOBANIAN (ESTADOUNIDENSE), JAMES, I FELLOWS (ESTADOUNIDENSE), DEODIAL, G GUIADEEN (ESTADOUNIDENSE), THOMAS, J GRESCHOCK (ESTADOUNIDENSE), KENNETH, J LEAVITT (ESTADOUNIDENSE), VANESA, L RADA (ESTADOUNIDENSE), IAN, M BELL (ESTADOUNIDENSE)

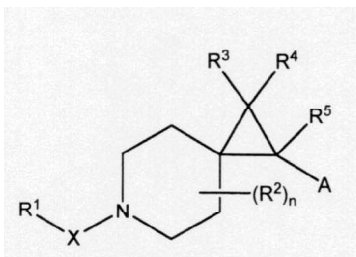
(74) Apoderado: MORAN IP

(30) Numero(s) prioridad: 62/665,091 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; C07/D 513/04; A61/K 31/439; A61/K 31/444; A61/K 31/501; A61/K 31/506; C07/D 487/04; C07/D 413/04; C07/D 417/04; C07/D 417/14; A61/P 25/00; A61/K 31/438; C07/D 401/04; C07/D 471/04; C07/D 471/08

(54) Titulo: MODULADORES ALOSTÉRICOS DE ESPIROPIPERIDINA DE RECEPTORES NICOTÍNICOS DE ACETILCOLINA



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS DE FÓRMULA I QUE SON ÚTILES COMO MODULADORES DE $\alpha 7$ nChR, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS, Y EL USO DE TALES COMPUESTOS PARA PREVENIR, TRATAR O MEJORAR LA ENFERMEDAD, PARTICULARMENTE TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, TALES COMO DETERIOROS COGNITIVOS EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER, LA ENFERMEDAD DE PARKINSON Y LA ESQUIZOFRENIA, ASÍ COMO PARA LA DISQUINESIA INDUCIDA POR L-DOPA Y LA INFLAMACIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93254-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-OCT-20

(71) Titular(es): KARTOS THERAPEUTICS, INC, 3 COLUMBUS CIRCLE, 15TH FLOOR, NEW YORK, NY, 10019, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ROTHBAUM, WAYNE (ESTADOUNIDENSE)

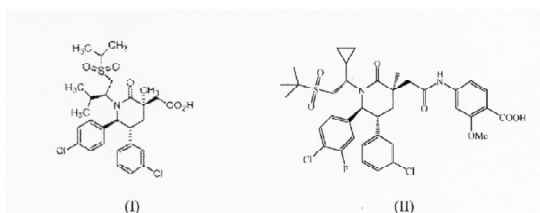
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/664,673 Estados Unidos de América, 62/701,088 Estados Unidos de América, 62/781,942 Estados Unidos de América, 62/834,848 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/451; C07/D 211/76; A61/P 35/00

(54) Título: MÉTODO PARA TRATAR CÁNCER



(57) Resumen

SE DESCRIBEN MÉTODOS TERAPÉUTICOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA TRATAR CÁNCER INCLUIDO UN NEOPLASMA MIELOPROLIFERATIVO (MPN), INCLUIDO POLICITEMIA VERA (PV), TROMBOCITEMIA ESENCIAL (ET), Y MIELOFIBROSIS PRIMARIA EN UN SUJETO HUMANO. EN CIERTAS MODALIDADES, LA INVENCION INCLUYE MÉTODOS TERAPÉUTICOS PARA TRATAR UNA MPN UTILIZANDO UN INHIBIDOR DE MDM2 DE LA FÓRMULA (I) O FÓRMULA (II).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93255-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-NOV-20

(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), YU, JIAXIN (ESTADOUNIDENSE), CHEN, YAN (ESTADOUNIDENSE), MASUDA, ESTEBAN (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR, VANESSA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/666,452 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; C07/D 413/12; A61/P 37/02; A61/P 29/00; A61/K 31/553

(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR LOS MISMOS

(57) Resumen

EN LA PRESENTE, SE DESVELAN COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA, TALES COMO COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA QUINASA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (RIP1), ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPREDEN TALES COMPUESTOS INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O LAS COMBINACIONES DESVELADOS SE PUEDEN USAR PARA INHIBIR UNA QUINASA RIP1 IN VIVO O EX VIVO Y TAMBIÉN PUEDEN TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A LA QUINASA, EN PARTICULAR, UNA ENFERMEDAD O UNA AFECCIÓN ASOCIADA A LA RIP1.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93256-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-NOV-20

(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): MASUDA, ESTEBAN (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR, VANESSA (ESTADOUNIDENSE), SHAW, SIMON (BRITÁNICA), BHAMIDIPATI, SOMASEKHAR (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/666,462 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; C07/D 413/12; A61/P 37/02; A61/P 29/00; A61/K 31/553

(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARA Y USAR LOS MISMOS

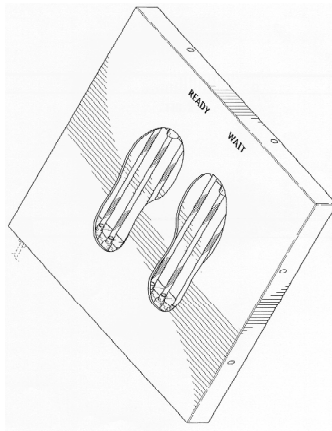
(57) Resumen

EN LA PRESENTE, SE DESVELAN COMPUESTOS INHIBIDORES DE QUINASA, TALES COMO COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA QUINASA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (RIP1), ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O LAS COMBINACIONES DESVELADOS SE PUEDEN USAR PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A LA QUINASA, EN PARTICULAR, UNA ENFERMEDAD O UNA AFECCIÓN ASOCIADA A LA RIP1.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93278-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-NOV-20
 (71) Titular(es): HEPCO HOLDINGS, LLC, 8200-113TH STREET, SUITE 104, SEMINOLE, FL 33772, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): MIKE MIKURAK (ESTADOUNIDENSE), BRYAN SCOTT BEAL (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (30) Numero(s) prioridad: 29/735,208 Estados Unidos de América, 29/735,210 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 24 01
 (54) Titulo: DISPOSITIVO DE ESTIRILIZACIÓN DE ZAPATOS

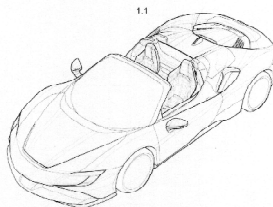


ESTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISPOSITIVO DE ESTERILIZACIÓN DE ZAPATOS CUYAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN, DE ACUERDO CON LOS DIBUJOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE ESTA SOLICITUD, DE LA SIGUIENTE MANERA: "FIG. 1 ES UNA VISTA SUPERIOR DONDE SE OBSERVA UN PANEL TRANSPARENTE CON DOS HUELLAS DE ZAPATOS CON TUBOS DE RAYOS UV DEL MODELO." "FIG. 2 ES UNA VISTA DEL LADO FRONTAL DEL MISMO DONDE SE MUESTRA LÍNEAS VERTICALES PROPIAS DEL DISEÑO, ASÍ COMO, REPRESENTACIONES DE LOS TORNILLOS;" "FIG. 3 ES UNA VISTA DEL LADO POSTERIOR DEL MISMO DONDE SE MUESTRA LÍNEAS VERTICALES PROPIAS DEL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE LOS TORNILLOS, ASÍ COMO, LA ENTRADA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN;" "FIG. 4 ES UNA VISTA DEL LADO IZQUIERDO DEL MISMO DONDE SE MUESTRAN LÍNEAS VERTICALES PROPIAS DEL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE LOS TORNILLOS;" "FIG. 5 ES UNA VISTA DEL LADO DERECHO DEL MISMO DONDE SE MUESTRA LÍNEAS VERTICALES PROPIAS DEL DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE LOS TORNILLOS, ASÍ COMO, LA ENTRADA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DESDE ESTA PERSPECTIVA;" "FIG. 6 ES UNA VISTA EN PLANO SUPERIOR DEL MISMO DONDE SE OBSERVAN LAS HUELLAS DE ZAPATOS CON LOS TUBOS DE RAYO UV, ASÍ COMO LA ENTRADA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN." "FIG. 7 ES UNA VISTA EN PLANO INFERIOR DEL MISMO DONDE LOS PUNTOS REPRESENTAN TORNILLOS" "FIG. 8 Y 9 SON VISTA EN PERSPECTIVA QUE MUESTRAN EL DISPOSITIVO DE ESTERILIZACIÓN DE ZAPATOS EN UN ENTORNO;" ""



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93285-01
 (22) Fecha de Solicitud : 24-NOV-20
 (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 ALEMÁN
 (30) Numero(s) prioridad: 007971676 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Titulo: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE QUE TIENE CARROCERÍA COMPUESTA POR: "-UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UN PARACHOQUES DELANTERO, DOS FAROS, GUARDABARROS DELANTEROS Y UN CAPÓ" - UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS ABIERTO EN LA PARTE SUPERIOR Y DELIMITANDO POR UN PARABRISAS DOS PUERTAS LATERALES Y UNA VENTANA TRASERA Y" - UN COMPARTIMIENTO DE PASAJERO ABIERTO EN LA PARTE SUPERIOR Y DELIMITADO POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES Y UNA VENTANA TRASERA; Y" -UN COMPARTIMIENTO TRASERO, QUE SE CIERRA POR UNA ESCOTILLA E INCLUYE GUARDABARROS TRASEROS Y LUCES TRASERAS." -EL DISEÑO INCLUYE ADEMÁS LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:" - EL CAPÓ TIENE UNA PORCIÓN EMPOTRADA QUE TIENE, EN VISTA DE PLANO SUPERIOR, APROXIMADAMENTE UN PERFIL TRAPEZOIDAL ISÓSCELES, LAS BASES MÁS PEQUEÑAS Y MÁS GRANDES DE TRAPEZOIDE RESPECTIVAMENTE ORIENTADAS HACIA EL PARACHOQUES DELANTERO Y EL PARABRISAS, LA PROFUNDIDAD DE LA PORCIÓN EMPOTRADA SE ELEVA HACIA EL PARACHOQUES DELANTERO, DISPONIÉNDOSE UNA VENTILACIÓN FRONTAL EN UNA PARTE DE LA PORCIÓN EMPOTRADA JUNTO AL PARACHOQUES DELANTERO;" - EL PARACHOQUES DELANTERO TIENE UN PERFIL DE MARTILLO E INCLUYE DOS ALETAS LATERALES SIMÉTRICAS, CADA UNA DE LAS CUALES SE EXTIENDE DELANTE DE UN FARO RESPECTIVO; UN ALERÓN HORIZONTAL DELANTERO SE EXTIENDE DEBAJO DEL PARACHOQUES DELANTERO, AL QUE ESTÁ CONECTADO POR MEDIO DE DOS PILARES;" - EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYE DOS PORCIONES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA, CADA UNA DE LAS CUALES SE DESPRENDE DE UN GUARDABARROS TRASERO CORRESPONDIENTE Y ESTA INCLINADA HACIA EL COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS, ESTANDO LAS DOS PARTES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA DISPUESTA SIMÉTRICAMENTE Y TENIENDO UNA ALTURA QUE SE ELEVA HACIA EL COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS;" - UN ALERÓN TRASERO SE EXTIENDE ENTRE LAS PORCIONES PROXIMALES (ES DECIR, LAS PORCIONES DE LA CARROCERÍA PRINCIPAL ANTES MENCIONADAS JUNTO A LOS GUARDABARROS TRASEROS) DE LAS PORCIONES DE LA CARROCERÍA PRINCIPAL;" - LA ESCOTILLA SE EXTIENDE ENTRE LAS DOS PORCIONES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA E INCLUYE UNA PARTE DE LA CARROCERÍA, DISPUESTA DETRÁS DE LA VENTANILLA TRASERA DEL COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS Y QUE CONECTA LAS PORCIONES DISTALES DE LAS PARTES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA (ES DECIR LAS PORCIONES DE LAS CITADAS PORCIONES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA JUNTO AL COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS), DICHA PARTE DE LA CARROCERÍA DE LA ESCOTILLA DELIMITANDO, JUNTO CON LAS PORCIONES PRINCIPALES DE LA CARROCERÍA, UN HUECO DEL COMPARTIMIENTO TRASERO;" -LA ESCOTILLA INCLUYE UNA PLACA, CONECTADA A LA PARTE DE LA CARROCERÍA DE LA ESCOTILLA Y DISPUESTA EN EL HUECO DE COMPARTIMIENTO TRASERO, DICHA PLACA SE EXTIENDE HACIA EL ALERÓN TRASERO; DICHA PLACA ES CONVEXA Y TIENE APROXIMADAMENTE, EN VISTA SUPERIOR, LA FORMA DE UN TRAPEZOIDE ISÓSCELES CUYA BASE MÁS PEQUEÑA Y MÁS GRANDE ESTÁN DISPUESTAS, RESPECTIVAMENTE JUNTO A LA PARTE DE LA CARROCERÍA DE LA ESCOTILLA Y EL ALERÓN TRASERO;" -EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYEN ADEMÁS UNA REJILLA QUE SE EXTIENDE EN EL HUECO DEL COMPARTIMIENTO TRASERO Y RODEA PARCIALMENTE, EN VISTA SUPERIOR LA PLACA DE LA ESCOTILLA;" - EN CADA UNO DE LOS DOS LADOS, EL

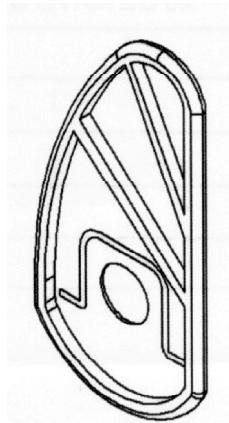


COMPARTIMIENTO TRASERO ESTA PROVISTO DE UNA CAVIDAD LATERAL CORRESPONDIENTE, DISPUESTA ENTRE LA PUERTA CORRESPONDIENTE Y LA PORCIÓN PRINCIPAL DE LA CARROCERÍA CORRESPONDIENTE; CADA CAVIDAD ALBERGA UNA VENTILACIÓN LATERAL CORRESPONDIENTE Y UN DEFLECTOR EN FORMA DE T CORRESPONDIENTE, DISPUESTO DELANTE DE LA VENTILACIÓN LATERAL CORRESPONDIENTE; "-EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYE DOS TUBOS DE ESCAPE Y DOS GRUPOS DE LUCES TRASERAS, DISPUESTOS SIMÉTRICAMENTE BAJO EL ALERÓN TRASERO, CADA GRUPO INCLUYE DOS LUCES TRASERAS ESCALONADAS LATERALMENTE, CADA LUZ TRASERA TIENE APROXIMADAMENTE, EN VISTA TRASERA, LA FORMA DE UN HEXÁGONO; Y "-EL COMPARTIMIENTO TRASERO INCLUYE ADEMÁS UNA PARTE TRASERA DE LA CARROCERÍA, QUE SE EXTIENDE BAJO LOS GRUPOS DE LUCES TRASERAS Y DELIMITA, CON CUALQUIERA DE LOS GUARDABARROS TRASEROS, UNA RANURA VERTICAL CORRESPONDIENTE. " "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93287-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-NOV-20
(71) Titular(es): CANPACK S.A., JASNOGORSKA 1 31-358 KRAKÓW POLONIA, Polonia
(72) Inventor(es): MICHAL SCHILBACH (POLACA), PAWEL KAWA (POLACA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 007871918-0001 Polonia
(51) Clasificación de Locarno
09 07
(54) Titulo: DISPOSITIVOS PARA ABRIR EMBALAJES



EL DISEÑO CONSISTE EN UNA LENGÜETA DE APERTURA DE UNA LATA DE BEBIDA. DICHA LENGÜETA TIENE UNA FORMA SIMILAR A UN TRIÁNGULO, SIN EMBARGO, SU BASE Y PARTE SUPERIOR SON OVALADAS, Y SU PARED IZQUIERDA TIENE UNA FORMA CASI OVALADA, MIENTRAS QUE SU PARED DERECHA ES RECTA. HAY UNA RELIEVE A LO LARGO DE SU CIRCUITO. TAMBIÉN HAY DOS RELIEVES CON FORMA DE LÍNEAS RECTAS QUE CONECTAN LA PARED IZQUIERDA Y LATERAL DEL TRIÁNGULO. EL PRIMER RELIEVE COMIENZA EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DEL TRIÁNGULO Y TERMINA EN EL MEDIO DE LA PARED DERECHA. EL SEGUNDO RELIEVE COMIENZA EN DOS TERCIOS DE LA PARED IZQUIERDA Y TERMINA EN UN TERCIO DE LA PARED DERECHA. EN LA PARED INFERIOR DEL TRIÁNGULO HAY UNA APERTURA REDONDA. UNA SEGUNDA APERTURA EN FORMA DE LÍNEA CONECTA LAS PAREDES IZQUIERDA Y DERECHA DEL TRIÁNGULO QUE VAN POR ENCIMA DE LA APERTURA REDONDA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93289-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-NOV-20

(71) Titular(es): ABBVIE STEMCENTRX LLC,, 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064-6400, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LIU, DAVID (ESTADOUNIDENSE), GAVRILYUK, JULIA (ESTADOUNIDENSE), SCHAMMEL, ALEXANDER (ESTADOUNIDENSE)

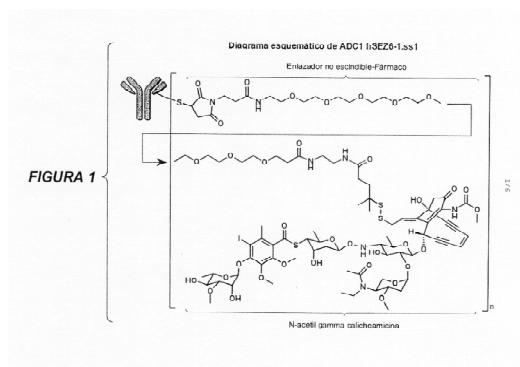
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/678,061 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07K 16/28; A61K 47/68

(54) Titulo: CONJUGADOS DE FARMACO Y ANTICUERPO ANTI-SEZ6 Y MÉTODOS DE USO



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN NUEVOS ANTICUERPOS ANTI-SEZ6 Y CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO, Y LOS MÉTODOS PARA USAR TALES ANTICUERPOS ANTI-SEZ6 Y LOS CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO PARA TRATAR 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?: 93296-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-DIC-20

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

CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED, ANGEL BUILDING 407, ST JOHN STREET, LONDON EC1V 4AD, GRAN BRETAÑA., REINO UNIDO

(72) Inventor(es): GOLDBERG FREDERICK WOOLF (BRITÁNICA), FINLAY, MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE; (BRITÁNICA), TING, ATILLA KUAN TSUEL (BELGA), HOWARD, MARTIN, RICHARD (BRITÁNICA)

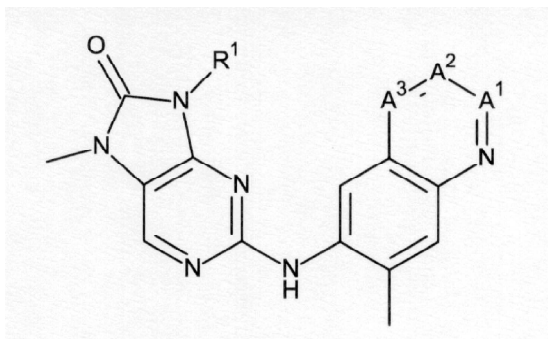
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/685,325 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 473/32; A61/K 31/522; A61/P 35/00

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PURINONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER



(57) Resumen

LA MEMORIA DESCRIPTIVA SE REFIERE EN GENERAL A COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS DONDE R¹, A¹, A² Y A³ TIENEN CUALQUIERA DE LOS SIGNIFICADOS DEFINIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LA MEMORIA DESCRIPTIVA TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE DICHOS COMPUESTOS Y SALES DE LOS MISMOS PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD MEDIADA POR PC-ADN, INCLUYENDO EL CÁNCER. LA MEMORIA DESCRIPTIVA SE REFIERE ADEMÁS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y SALES; KITS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS Y SALES; MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS Y SALES; INTERMEDIOS ÚTILES EN LA FABRICACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS Y SALES; Y A LOS MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD MEDIADA POR PC-ADN, INCLUYENDO EL CÁNCER, USADO DICHOS COMPUESTOS Y SALES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93313-01

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

(71) Titular(es): XENON PHARMACEUTICALS INC,, 200-3650 GILMORE WAY BURNABY BC V5G, 4W8, CANADÁ., Canadá

(72) Inventor(es): FOCKEN, THILO (CANADIENSE), BURFORD, KRISTEN NICOLE (CANADIENSE), LOFSTRAND, VERNER ALEXANDER (CANADIENSE), WILSON, MICHAEL SCOTT (CANADIENSE), ZENOVA, ALLA YUREVNA (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/684,436 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/08; C07/D 277/52; A61/K 31/407; A61/P 25/08

(54) Título: COMPUESTOS DE BENCENOSULFONAMIDA Y SU USO COMO AGENTES TERAPÉUTICOS

(57) Resumen

ESTA INVENCION ESTÁ DIRIGIDA A COMPUESTOS DE BENCENSULFONAMIDA, COMO ESTEROISÓMEROS, ENANTIÓMEROS, TAUTÓMEROS DE LOS MISMOS O MEZCLAS DE LOS MISMOS; O SUS SALES, SOLVATOS O PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O AFECIONES ASOCIADAS CON CANALES DE SODIO DEPENDIENTES DE VOLTAJE, TALES COMO EPILEPSIA Y/O TRASTORNOS DE ATAQUES EPILÉPTICOS



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93320-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-DIC-20

(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): THOMAS JOSEPH TUCKER (ESTADOUNIDENSE), ELISABETTA BIANCHI (ITALIANA), HAROLD B WOOD (ESTADOUNIDENSE), HUBERT B JOSEN (ESTADOUNIDENSE), ANGELA DAWN KEREKES (ESTADOUNIDENSE), ANILKUMAR G NAIR (ESTADOUNIDENSE), FA-XIANG DING (ESTADOUNIDENSE), YUSHENG XIONG (ESTADOUNIDENSE), SOOKHEE NICOLE HA (ESTADOUNIDENSE), SOBHANA BABU BOGA (ESTADOUNIDENSE), LIN TONG (ESTADOUNIDENSE), ABBAS M WAIJI (ESTADOUNIDENSE), CHENGWEI WU (ESTADOUNIDENSE), DANILA BRANCA (ITALIANA), JIAN LIU (CHINA)

(74) Apoderado: MORAN IP

(30) Numero(s) prioridad: 62/687,913 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 7/06; A61/K 38/00; C12/N 9/64

(54) Título: COMPUESTOS ANTAGONISTAS DE PCSK9

(57) Resumen

SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA I, O UNA SAL DE LOS MISMOS: DONDE A, B, D, X, R1, R2, Y R8 SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO, COMPUESTOS QUE TIENEN PROPIEDADES PARA ANTAGONIZAR PCSK9, TAMBIÉN SE DESCRIBEN FORMULACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPREDEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I O SUS SALES, Y MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y AFECCIONES RELACIONADAS CON LA ACTIVIDAD DE PCSK9, EJ; ATROSCLEROSIS, HIPERCOLESTEROLEMIA, CARDIOPATÍA CORONARIA, SÍNDROME METABÓLICO, SÍNDROME CORONARIO AGUDO O ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR RELACIONADA Y AFECCIONES CARDIOMETABÓLICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93340-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-DIC-20

(71) Titular(es): UNIVERSITÄT ZÜRICH, PROREKTORAT MNW RÄMISSTRASSE 71 8006 ZÜRICH (CH), Suiza

(72) Inventor(es): MARTIN, ROLAND (ALEMANA), MIREIA SOSPEDRA RAMOS (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 18180326.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/17; A61/K 38/44; A61/P 37/06

(54) Título: PROTEÍNAS INMUNODOMINANTES Y FRAGMENTOS EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE

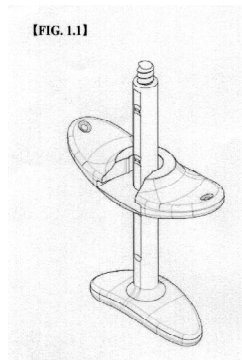
(57) Resumen

LA DESCRIPCIÓN SE REFIERE AL TRATAMIENTO, DIAGNÓSTICO Y/O PREVENCIÓN DE ESCLEROSIS MÚLTIPLES (MS) AL UTILIZAR UNA PROTEÍNA O PÉPTIDO INMUNODOMINANTE. DE MANERA MÁS PARTICULAR LA INVENCION SE REFIERE AL CAMPO DE INMUNPTERAPIAS ESPECÍFICAS DE ANTÍGENO, TAL COMO LA INDUCCIÓN DE TOLERENCIA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93349-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-DIC-20
(71) Titular(es): LG CHEM LTD, 128, YEOUNI-DAER, YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL 07336, REPUBLICA DE COREA, Corea
(72) Inventor(es): LEE, HYE WON (COREANA)
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
(30) Numero(s) prioridad: 30-2020-0029223 Corea
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: VARILLA DE ÉMBOLO Y EMPUÑADORA DE DEDO PARA UNA JERINGA



EL DISEÑO DEL SUJETO ES UN EMBOLO Y UN AGARRE MANUAL PARA UNA JERINGA. "EL DISEÑO DEL SUJETO ESTA HECHO DE UNA RESINA SINTÉTICA Y CUANDO SE USA SE ENSAMBLA UNA EMPUÑADURA CON UN ÉMBOLO." EL DISEÑO DEL SUJETO CORRESPONDE A UN DISEÑO DE UN EMBOLO DE UNA JERINGA DE LLENADO DE HA Y UN AGARRE DE DEDO EN EL QUE SE AGREGA UN COMPONENTE ELASTÓMERO SOBRE UNA SUPERFICIE EN CONTACTO CON LA PIEL DURANTE EL TRATAMIENTO, DE MODO QUE SE MEJORA EL AGARRE PARA UN USUARIO. ADEMÁS, ESTÁ DISEÑADO PARA EVITAR QUE LAS MANOS SE VUELVAN RESBALADIZAS CUANDO SE REALIZA LA INYECCIÓN, ADEMÁS, DADO QUE EL DISEÑO ESTÁ FORMADO POR LA COMBINACIÓN DEL COMPONENTE DE PP Y EL COMPONENTE DE ELASTÓMERO, SE PUEDE ABSORBER UNIFORMEMENTE INCLUSO UNA POTENCIA DE INYECCIÓN FUERTE, DE MODO QUE SE EVITA QUE LA JERINGA SE ROMPA O DEFORME. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93350-01

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

(71) Titular(es): PLIANT THERAPEUTICS, INC., 260 LITTLEFIELD AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LEFOTHERIS, KATERINA (ESTADOUNIDENSE), REILLY, MAUREEN (ESTADOUNIDENSE), FINKELSTEIN, DARREN (ESTADOUNIDENSE), COOPER, NICOLE (ESTADOUNIDENSE), BAILEY, CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), CHA, JACOB (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/690,939 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/198; A61/K 31/4375; C07/C 53/00

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS CON LIGADORES NO RAMIFICADOS Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (A) : O UNA SAL DE ESTOS, EN DONDE R¹, R², R5a, R5b, R6a, R6b, R7a, R7b, R8a, R8b, R9a, R9b, R10a, R10b, R11a, R11b, R21, n y G SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE. LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS SON INHIBIDORES DE LA INTEGRINA ALPHA ν 6 QUE SON ÚTILES PARA TRATAR LA FIBROSIS, TAL COMO LA FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA (IPF) Y LA NEUMONÍA INTERSTICIAL INESPECÍFICA (NSIP).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93359-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-20

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

(72) Inventor(es): BALAKRISHNAN, MINI (ESTADOUNIDENSE), CARR, BRIAN A. (ESTADOUNIDENSE), PACE, CRAIG S. (ESTADOUNIDENSE), THOMSEN, NATHAN D. (ESTADOUNIDENSE), HUNG, MAGDELEINE S. (ESTADOUNIDENSE), KANWAR, MANU (ESTADOUNIDENSE), REHDER, DOUG (ESTADOUNIDENSE), SCHENAUER, MATTHEW ROBERT (ESTADOUNIDENSE), SERAFINI, LOREDANA (ESTADOUNIDENSE), STEPHENSON, HEATHER THERESA (ESTADOUNIDENSE), YU, HELEN (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, XUE (ESTADOUNIDENSE)

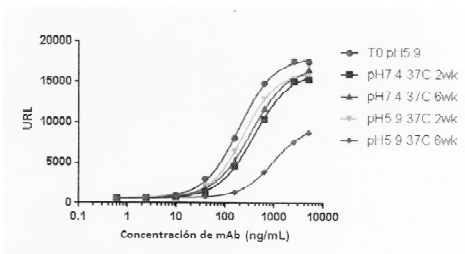
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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



(57) Resumen

SE DESCRIBEN ANTICUERPO QUE SE UNEN AL GP 120 DEL VIH Y NEUTRALIZAN EL VIH. TAMBIÉN SE DESCRIBE MÉTODOS PARA USAR DICHS ANTICUERPOS SOLOS O EN COMBINACIÓN CON OTROS AGENTES TERAPÉUTICOS PARA TRATAR O PREVENIR UNA INFECCIÓN POR VIH.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93360-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-DIC-20

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ALSINA-FERNANDEZ, JORGE (ESTADOUNIDENSE), ABRAHAM, MILATA MARY (ESTADOUNIDENSE), ABURUB, AKTHAM (ESTADOUNIDENSE), BROWN, ROBERT ANDREW (BRITÁNICA), CABRERA, OVER (ESTADOUNIDENSE), COSKUN, TAMER (ESTADOUNIDENSE), CUMMINS, ROBERT CHADWICK (ESTADOUNIDENSE), DATTA-MANNAN, AMITA (ESTADOUNIDENSE), ELSAYED, MOHAMED ELSAYED HAMED (ESTADOUNIDENSE), LAI, XIANYIN (ESTADOUNIDENSE), PATEL, PHENIL JAYANTILAL (ESTADOUNIDENSE), QU, HONGCHANG (CHINA), SLOOP, KYLE WYNN (ESTADOUNIDENSE), TRAN, THI THANH HUYEN (VIETNAMITA), WALLIS, JAMES LINCOLN (ESTADOUNIDENSE), WILLARD, FRANCIS STAFFORD (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 60/740,596 Estados Unidos de América, 62/702, 072 Estados Unidos de América, 62/730,563 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/605; A61/K 38/00; A61/K 38/26; A61/P 3/04; A61/P 3/10; C07/K 14/575

(54) Título: COMPUESTOS COAGONISTA DE GIP/GLP1

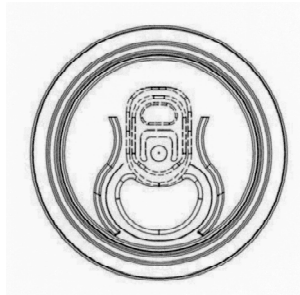
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN ACTIVIDAD SOBRE AMBOS RECEPTORES HUMANOS DEL POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA (GIP) Y DEL PÉPTIDO-1 SIMILAR AL GLUCAGÓN (GLP-1). LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE TIENEN UNA ACCIÓN DE DURACIÓN PROLONGADA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE PUEDE ADMINISTRARSE DE MANERA ORAL. LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 ("DMT2"). ADEMÁS, LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93363-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-ENE-21
(71) Titular(es): CANPACK S.A., JASNOGORSKA 1 31-358 KRAKOW POLONIA, Polonia
(72) Inventor(es): JARSLAW PIEKARZ (POLACA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 008048185-0001 Emiratos Arabes Unidos
(51) Clasificación de Locarno
09 07
(54) Titulo: TAPAS PARA LATAS (PARTE DE -)



EL DISEÑO CONSISTE EN UN EXTREMO DE UNA LATA DE BEBIDA , DICHO EXTREMO DE LA LATA TIENE UNA LINEA RANURADA QUE PERMITE DESPRENDER UNA APERTURA DE FORMA SIMILAR A UN ÓVALO. AMBOS LADOS DE LAS LINEAS RANURADAS HAY GRABADOS PARALELOS CON LINEAS ONDULADAS. DENTRO DE LA LINEA RANURADA HAY UN RELIEVE CON FORMA SIMILAR A UN CORAZON.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93368-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-ENE-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): TAYLOR, JAMES G. (ESTADOUNIDENSE), WRIGHT, NATHAN E. (ESTADOUNIDENSE), CHIN, ELBERT (ESTADOUNIDENSE), BACON, ELIZABETH M. (ESTADOUNIDENSE), BRIZGYS, GEDIMINAS (ESTADOUNIDENSE), CHOU, CHIENHUNG (ESTADOUNIDENSE), COTTELL, JEROMY J. (ESTADOUNIDENSE), YANG, ZHENG-YU (ESTADOUNIDENSE), ZIPFEL, SHEILA M. (ESTADOUNIDENSE), AMMANN, STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), NDUKWE, MARILYN (NIGERIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/697,533 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/P 17/06; A61/K 31/5025

(54) Título: DERIVADOS DE PIRROLO (1,2-B) PIRIDAZINA

(57) Resumen

UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I): SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, ANÁLOGOS DEUTERADOS DE LOS MISMOS, COMPOSICIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES USANDO UN COMPUESTO DEL MISMO, DONDE LOS SUSTITUYENTES VARIABLES SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93382-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-ENE-21

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

(72) Inventor(es): LANGKILDE, ANNA, MARIA (SUECA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/700,463 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/70; A61/P 9/00; A61/P 9/04

(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE HFpEF EMPLEANDO DAPAGLIFLOZINA Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LA MISMA

(57) Resumen

SE DAN A CONOCER MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE HFPEF Y/O AL MENOS UNA ENFERMEDAD, TRASTORNO Y/O ESTADO ASOCIADO CON LA MISMA EN PACIENTES MEDIANTE EL USO DE DAPAGLIFLOZINA Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LA MISMA.



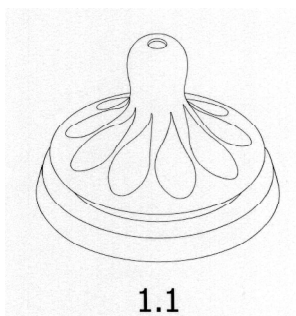
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93383-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-ENE-21
(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): NOLAN-STEVAUX, OLIVIER (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/700,178 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/30; A61/K 39/00; C07/K 14/25; A61/P 35/00
(54) Titulo: RECEPTORES QUÍMICOS DE STEAP1 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS
(57) Resumen
LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENO, LOS RECEPTORES QUÍMICOS Y LAS CÉLULAS INMUNITARIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA GENÉTICA DE STEAP1 SE DESVELAN DE ACUERSO CON LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A VECTORES, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO Y/O DETECCIÓN USANDO LAS MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENO DE STEAP1 Y CÉLULAS INMUNITARIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA GENÉTICA



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93386-01
(22) Fecha de Solicitud : 19-ENE-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, PAISES BAJOS.,
Los Países Bajos
(72) Inventor(es): SANDERG EMMA STINA KATARINA (PAISES BAJOS)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008156947 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
07 01
(54) Título: TETINA



TETINA DE MODO QUE, A TRAVÉS DE SUS PRINCIPALES ASPECTOS NOVEDOSOS Y ORIGINALES - UN DISEÑO ANCHO Y CON FORMA DE PECHO, VÁLVULA LISA Y CON FORMA DE PÉTALOS, Y BASE DE ESPIRALES - FACILITE LA LACTANCIA ININTERRUMPIDA Y LA VERSATILIDAD DEL DISEÑO PARA COMBINARSE Y ADAPTARSE A DIVERSOS TIPOS DE BIBERONES. "EL DISEÑO DE LA TETINA ES ANCHO Y CON FORMA DE PECHO CON LO QUE PERMITE QUE EL BEBÉ PUEDA ADAPTARSE AL MISMO PARA LACTAR DEL MISMO MODO COMO SI ESTUVIESE HACIÉNDOLO DEL PECHO DE SU MADRE ."LA VÁLVULA POR DONDE RECORRE EL ALIMENTO TIENE UN ASPECTO LISO EN SU PARTE SUPERIOR Y CUENTA CON UNOS DISEÑOS EN FORMA DE PÉTALOS EN SU PARTE MEDIA CON LO CUAL, PERMITE LA FLEXIBILIDAD NATURAL DEL MODELO."ADICIONALMENTE, EN LA PUNTA DE LA VÁLVULA SE ENCUENTRA UN PEQUEÑO ORIFICIO CIRCULAR ESPECIALMENTE DISEÑADO VENTILAR EL AIRE EN EL BIBERÓN."LA BASE DE LA TETINA TIENE FORMA DE ESPIRALES. CADA ESPIRAL SE ENCUENTRA EQUIDISTANTE DEL OTRO Y ASCIENDEN HASTA LA PARTE MEDIA INFERIOR CON EL FIN DE PERMITIR QUE LA TETINA SE ENROSQUE O ADAPTE A VARIOS TIPOS DE BIBERONES."LA FIGURA 1.1 ES LA PRINCIPAL E ILUSTRAS EL ASPECTO COMPLETO DEL DISEÑO DESDE SU DIMENSIÓN ANCHA CON FORMA DE PECHO, LA VÁLVULA DE ALIMENTO CON ASPECTO LISO EN SU PARTE SUPERIOR Y SU DESTACADO DISEÑO DE PÉTALOS EN SU PARTE MEDIA, Y LA BASE DEL MODELO CON UN DISEÑO DE ESPIRALES APRECIABLE DESDE SU PARTE INFERIOR EXTREMA. "LAS FIGURAS 1.2. 1.3., 1.4. Y 1.5. CORRESPONDEN A LAS VISTAS LATERALES O DE PERFIL DE LA TETINA DONDE SE APRECIA EL DISEÑO DE FORMA DE PECHO DEL MODELO, LOS ASPECTOS DE LA VÁLVULA CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LA FORMA DE LOS PÉTALOS. "LA FIGURA 1.6 ILUSTRAS UNA VISTA SUPERIOR DE LA TETINA EN LA CUAL SE APRECIA EL ORIFICIO DE SEGURIDAD DE LA VÁLVULA Y PERMITE EL FLUJO DEL



ALIMENTO, LOS DISEÑOS EN FORMA DE PÉTALOS PARA MEJOR FLEXIBILIDAD DEL MISMO Y LOS ESPIRALES EQUIDISTANTES EN LA BASE DE LA TITINA QUE PERMITE SU ADAPTACIÓN A BIBERONES. "LA FIGURA 1.7 ES UNA VISTA INFERIOR QUE PROYECTA DE MANERA ESPECIAL EL DISEÑO EN ESPIRAL DE LA BASE DE LA TETINA Y LA DISTANCIA EQUIDISTANTE ENTRE CADA UNA DE ELLAS QUE PERMITE UN MEJOR AJUSTE O AGARRAR 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?: 93390-01

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

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

(72) Inventor(es): STIEFL, NIKOLAUS JOHANNES, (ALEMÁN), FARADY, CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), GOMMERMANN, NINA (ALEMANA), JANSER, PHILIPP (SUIZA), MACKAY, ANGELA (BRITÁNICA), MATTES, HENRI (FRANCESA), VELCICKY, JURAJ (ESLOVENA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 18185580.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 19175246.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 495/14; C07/D 513/14; A61/K 31/53; A61/P 29/00

(54) Título: INHIBIDORES DE INFLAMASONA NLRP3

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS DE TIENOPIRROLOTRIAZINACETAMIDA DE LA FÓRMULA (I): (I), EN DONDE R1, R2, Y R3 SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO, QUE INHIBEN LA ACTIVIDAD INFLAMATORIA DE LA PROTEÍNA 3 RECEPTORA DE TIPO NOP (NLRP3). LA INVENCION SE REFIERE, ADEMÁS A LOS PROCESOS PARA SU PREPARACION, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MEDICAMENTOS QUE LOS CONTIENEN, Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS MEDIADOS POR NLRP3.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93394-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-FEB-21
(71) Titular(es): CADENT THERAPEUTICS, INC., 60 HAMILTON STREET CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): VOLKMANN, ROBERTT A. (ESTADOUNIDENSE), ANDERSON, DAVID R. (ESTADOUNIDENSE), MALEKIANI, SAM (ESTADOUNIDENSE), PISER, TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE), KEANEY, GREGG F. (ESTADOUNIDENSE), LEISER, STEVEN, C. (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/714,100 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 487/04; A61/P 25/18
(54) Título: MODULARES DEL RECEPTOR NMDA HETEROAROMÁTICO Y USOS DE LOS MISMOS
(57) Resumen
SE PROPORCIONA 5- (3-CLORO-4-FLUOROFENIL) -7-CICLOPROPIL-3- (2- (3-FLUORO-3-METILAZETIDIN-1-IL) -2-OXOETIL) -3, 7-DIHI-DRO-4H-PIRROLO [2,3-D]PIRIMIDIN-4-ONA Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, Y SUS USOS EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS, NEUROLÓGICOS Y DEL NEURODESARROLLO, ASÍ COMO ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93400-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-FEB-21

(71) Titular(es): ARRAY BIOPHARMA INC., 3200 WALNUT ST. BOULDER, COLORADO 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ZHAO, QIAN (CHINA), COOK, ADAM (ESTADOUNIDENSE), MCNULTY, OREN T (ESTADOUNIDENSE), ALLEN, SHELLEY (ESTADOUNIDENSE), BARBOUR, PATRICK (ESTADOUNIDENSE), DAHLKE, JOSHUA (ESTADOUNIDENSE), GAUDINO, JOHN (ESTADOUNIDENSE), HINKLIN, RONALD YAY (ESTADOUNIDENSE), LAIRD, ELLEN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/724829 Estados Unidos de América, 62/858686 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: COMPUESTOS DE PIRAZOLO (3,4-b)PIRIDINA COMO INHIBIDORES DE CINASAS TAM Y MET

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I: Y ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS Y SALES DE LOS MISMOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, EN DONDE R1, R2, R9, X1 Y G SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, LOS CUALES SON INHIBIDORES DE UNA O MÁS CINASAS TAM Y/O CINASA C-MET, Y SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES LAS CUALES PUEDEN SER TRATADAS CON UN INHIBIDOR DE CINASA TAM Y/O UN INHIBIDOR DE CINASA C-MET.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93418-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-FEB-21

(71) Titular(es): XENON PHARMACEUTICALS INC,, 200-3650 GILMORE WAY BURNABY BC V5G, 4W8, CANADÁ., Canadá

(72) Inventor(es): DEHNHARDT, CHRISTOPH MARTIN, (ESTADOUNIDENSE), FOCKEN, THILO (CANADIENSE), BURFORD, KRISTEN NICOLE (CANADIENSE), LOFSTRAND, VERNER ALEXANDER (CANADIENSE), WILSON, MICHAEL SCOTT (CANADIENSE), ZENOVA, ALLA YUREVNA (CANADIENSE), ANDREZ, JEAN-CHRISTOPHE (CANADIENSE), GRIMWOOD, MICHAEL EDWARD (CANADIENSE), JIA, QI (CANADIENSE), WESOLOWSKI, STEVEN SIGMUND (CANADIENSE), SUN, SHAOYI (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/725,956 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/76; A61/P 25/00; C07/D 401/14; C07/D 409/12; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 487/08; A61/K 31/4439

(54) Título: COMPUESTOS DE SULFONAMIDA SUSTITUIDOS CON HETEROARILLO Y SU USO COMO AGENTES TERAPÉUTICOS

(57) Resumen

ESTA INVENCION ESTÁ DIRIGIDA A COMPUESTOS DE BENCENOSULFONAMIDA, COMO ESTEREOISÓMEROS, ENANTIÓMEROS, TAUTÓMEROS DE LOS MISMOS O MEZCLAS DE LOS MISMOS; O SUS SALES, SOLVATOS O PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O AFECCIONES ASOCIADAS CON CANALES DE SODIO DEPENDIENTES DE VOLTAJE, TALES COMO EPILEPSIA Y/O TRASTORNOS DE ATAQUES EPILÉPTICOS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93424-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-MAR-21

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

(72) Inventor(es): ROBERT RUSSELL CONLEY (ESTADOUNIDENSE), GUDARZ DAVAR (ESTADOUNIDENSE), KIRK WILLIS JOHNSON (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/726,585 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/44; A61/P 25/08

(54) Título: ADMINISTRACIÓN PROLONGADA DE LASMIDITAN POR LA NOCHE PARA LA PREVENCIÓN DE LA MIGRAÑA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO PROLONGADO DE LASMIDITAN POR LA NOCHE PARA LA PREVENCIÓN DE LA MIGRAÑA, PARTICULARMENTE LA MIGRAÑA RESISTENTE AL TRATAMIENTO QUE SE DEFINE EN EL PRESENTE DOCUMENTO COMO MIGRAÑA REFRACTARIA ADOS O MÁS ESQUEMAS DE PREVENCIÓN O TRATAMIENTO PREVIOS DE MONOTERAPIA Y/O TERAPIA DOBLE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93425-01

(22) Fecha de Solicitud : 02-MAR-21

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

(72) Inventor(es): THORARENSEN, ATLI (ESTADOUNIDENSE), KUNG, DANIEL WEI-SHUNG (ESTADOUNIDENSE), SCHNUTE, MARK EDWARD (ESTADOUNIDENSE), UNWALLA, RAYOMAND JAL (ESTADOUNIDENSE), FLICK, ANDREW CHRISTOPHER, (ESTADOUNIDENSE), GERSTENBERGER, BRIAN STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), LOMBARDO, VINCENT MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), MOUSSEAU, JAMES JOHN (CANADIENSE), NUHANT, PHILIPPE MARCEL (FRANCESA), ROBINSON, RALPH PELTON JR (ESTADOUNIDENSE), SCHMITT, DANIEL COPLEY (ESTADOUNIDENSE), TRUJILLO, JOHN ISIDRO (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE DIOXOCICLOBUTENILAMINO-3-HIDROXI-PICOLINAMIDA N-SUSTITUIDA DE LAS FÓRMULAS (IA Y IB) O UNA SAL O HIDRATO DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, QUE INHIBEN EL RECEPTOR DE QUIMIOCINAS CC6 (CCR6), A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS, Y AL USO DE ESTOS COMPUESTOS PARA TRATAR O PREVENIR ENFERMEDADES, AFECIONES O TRASTORNOS QUE MEJORAN MEDIANTE INHIBICIÓN DE CCR6.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93431-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-MAR-21

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

(72) Inventor(es): ANNA MARIA LANGKILDE (SUECA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/893,849 Estados Unidos de América, 62/930,673 Estados Unidos de América, 62/946,625 Estados Unidos de América, 62/960,756 Estados Unidos de América, 62/969,181 Estados Unidos de América, 62/985,407 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 45/06; A61/K 31/351; A61/P 9/04

(54) Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA CON DAPAGLIFLOZINA

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA (HFREF), CON Y SIN DIABETES DE TIPO 2, CON UN INHIBIDOR DE SGLT2 TAL COMO DAPAGLIFLOZINA. LOS MÉTODOS DESVELADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO REDUCEN EL RIESGO DE UN RESULTADO COMBINADO DE UN PRIMER EPISODIO DE EMPEORAMIENTO DE INSUFICIENCIA CARDIACA (HOSPITALIZACIÓN POR INSUFICIENCIA CARDIACA O UNA VISITA DE URGENCIAS POR INSUFICIENCIA CARDIACA) O MUERTE POR CAUSAS CARDIOVASCULARES. TAMBIÉN PUEDE REDUCIRSE CADA UNO DE LOS TRES COMPONENTES DE ESTE RESULTADO COMBINADO, ASÍ COMO EL NÚMERO TOTAL DE HOSPITALIZACIONES POR INSUFICIENCIA CARDIACA Y MUERTES POR CAUSAS CARDIOVASCULARES. LOS INHIBIDORES DE SGLT2, TALES COMO DAPAGLIFLOZINA, TAMBIÉN PUEDEN REDUCIR UN EMPEORAMIENTO DE LOS SINTOMAS DE INSUFICIENCIA CARDIACA. LOS MÉTODOS DESVELADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO TAMBIÉN PUEDEN MEJORAR LOS SINTOMAS DE INSUFICIENCIA CARDIACA, EL ESTADO DE SALUD Y LA CALIDAD DE VIDA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93438-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-MAR-21

(71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE COURT, CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FREIER, SUSAN, M. (ESTADOUNIDENSE), BUI, HUYNH-HOA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/733,152 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 15/133

(54) Título: MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE PNPLA3

(57) Resumen

LA PRESENTE REALIZACIONES PROPORCIONAN MÉTODOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES ÚTILES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE PNPLA3, LO QUE PUEDE SER ÚTIL PARA TRATAR, PREVENIR O MEJORAR UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON PNPLAS 3.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93452-01

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

(71) Titular(es): PLIANT THERAPEUTICS, INC., 260 LITTLEFIELD AVENUE, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MUÑOZ, MANUEL, (ESTADOUNIDENSE), LEFOTHERIS, KATERINA (ESTADOUNIDENSE), MORGANS JR; DAVID J (ESTADOUNIDENSE), REILLY, MAUREEN (ESTADOUNIDENSE), ZHENG, YAJUN (ESTADOUNIDENSE), COOPER, NICOLE (ESTADOUNIDENSE), HOM, TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE), CHA, JACOB (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/742,901 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 1/16; C07/D 213/74; C07/D 241/06; C07/D 471/04

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE USO

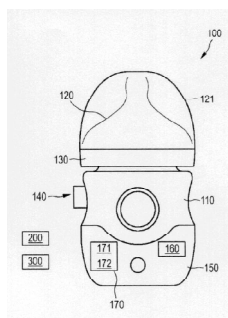
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) : O UNA SAL DE ESTE, EN DONDE R¹, G, L¹, L², L³, y Y SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE. LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS SON INHIBIDORES DE UNA O AMBAS DE LA INTEGRINA ALPHA^β1 Y LA INTEGRINA ALPHA^β6 QUE SON ÚTILES PARA TRATAR LA FIBROSIS, TAL COMO EN ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (NASH), FIBROSIS PULMONAR INDIOPÁTICA (IPF) Y NEUMONIA INTERSTICIAL INESPECIFICA (NSIP).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93453-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-ABR-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Países Bajos
(72) Inventor(es): TIEMANN, CHRISTIAN, ANDREAS (NERLANDESA), WOUTERS, CORNELIS, BERNARDUS, ALOYSIUS (NERLANDESA), BARTULA, LUCJA, EIZBIETA (NERLANDESA), JASCHKE, LENA (NERLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 18199799.0 UNIÓN EUROPEA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/B 5/11; A61/J 9/00; G16/H 40/00; A61/B 5/00; A61/B 5/113
(54) Titulo: DISPOSITIVO DE BIBERÓN



(57) Resumen
SE PRECIONA UN DISPOSITIVO DE BIBERÓN (100) QUE COMPRENDE AL MENOS UN SENSOR DE MOVIMIENTO (140, 150) PARA DETECTAR UN MOVIMIENTO DEL DISPOSITIVO DE BIBERÓN (100). LOS DATOS DE MOVIMIENTO DEL SENSOR DE MOVIMIENTO (140, 150) SE ANALIZAN EN UN ANALIZADOR (200) PARA REALIZAR UN ANÁLISIS DE SUCCIÓN-DEGLUCIÓN-RESPIRACIÓN DURANTE UNA FASE DE BEBER DEL BEBÉ BASADO EN LOS DATOS DE MOVIMIENTO DEL SENSOR DE MOVIMIENTO (140, 150). POR LO TANTO, SE PUEDE ANALIZAR CON EFICACIA EL COMPORTAMIENTO DE BEBER DE UN BEBÉ.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93461-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-ABR-21

(71) Titular(es): WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD.,, 1 MARDEN STREET, ARTARMON NSW 2064, AUSTRALIA, Australia

(72) Inventor(es): MOSCOSO LAVAGNA, LUIS (AUSTRALIANA), CINOTTI, NESTOR (AUSTRALIANA), HAMILTON, DAVID ALAN (AUSTRALIANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 2017904120 Australia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F04/D 7/04; F04/D 29/42

(54) Título: COMPONENTE DE ENTRADA PARA UNA BOMBA DE LECHADA

(57) Resumen

UNA PARTE LATERAL DE LA BOMBA PARA USAR CON UNA BOMBA CENTRÍFUGA DE LECHADA PARA BOMBLEAR UNA MEZCLA DE FLUIDO QUE CONTIENEN MATERIA PARTICULADA, LA PARTE LATERAL DE LA BOMBA COMPRENDE UN CUERPO PRINCIPAL QUE TIENE UN EJE PRINCIPAL, EL CUERPO PRINCIPAL INCLUYE UNA SECCIÓN DE PARED LATERAL QUE SE EXTIENDE LATERALMENTE CON RESPECTO AL EJE PRINCIPAL Y TIENE UN PRIMER Y UN SEGUNDO LADOS ORIENTADOS EN DIRECCIONES OPUESTAS, UNA PLURALIDAD DE FORMACIONES EN UNA SUPERFICIE DEL SEGUNDO LADO INCLUYE UNA FORMACIÓN INTERIOR Y UNA FORMACIÓN EXTERIOR SEPARADA DE LA FORMACIÓN INTERIOR, LAS FORMACIONES SE CONFIGURAN DE MANERA QUE DURANTE EL USO LAS FORMACIONES GENEREN UN FLUJO DE LA MEZCLA DE FLUIDO A TRÁVES DE LA SUPERFICIE QUE SEPARA DE LA SUPERFICIE LA MATERIA PARTICULADA ADYACENTE A 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?: 93464-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-ABR-21

(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: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 62/745,956 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/22; A61/K 31/5375; A61/P 25/00

(54) Título: USO DE REBOXETINE PARA TRATAR LA NARCOLEPSIA

(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE NARCOLEPSIA CON CATAPLEXIA, QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE REBOXETINA A UN SER HUMANO QUE LO NECESITA. LA REBOXETINA TAMBIÉN SE PUEDE USAR EN LA ELABORACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO DE LA NARCOLEPSIA CON CATAPLEXIA. TAMBIÉN SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO KITS QUE COMPRENDEN UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE REBOXETINA E INSTRUCCIONES PARA USAR LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA TRATAR 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?: 93466-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-ABR-21

(71) Titular(es): ARRAY BIOPHARMA INC,, 3200 WALNUT ST. BOULDER, COLORADO 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BLAKE, JAMES F. (ESTADOUNIDENSE), COOK, ADAM (ESTADOUNIDENSE), MCNULTY, OREN T (ESTADOUNIDENSE), BOYS, MARK LAURENCE (ESTADOUNIDENSE), CHICARELLI, MARK JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), ELSAYED, MOHAMED S. A. (EGIPCIA), FELL, JAY B (ESTADOUNIDENSE), FISCHER JOHN P (ESTADOUNIDENSE), HINKLIN, RONALD JAY (ESTADOUNIDENSE), MEJIA, MACEDONIO J (ESTADOUNIDENSE), RODRIGUEZ, MARTHA E (ESTADOUNIDENSE), WONG, CHRISTINA E (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/746,952 Estados Unidos de América, 62/916,119 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/04; C07/D 471/04; C07/D 519/00; A61/P 35/00; A61/K 31/498; A61/K 31/4985

(54) Título: INHIBIDORES DE LA PROTEINA TIROSINA FOSFATASA

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I O UN ESTEREOISÓMERO, TAUTÓMERO, PROFÁRMACO O SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, LOS CUALES SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HIPERPROLIFERATIVAS. SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA UTILIZAR LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I O UN ESTEREOISÓMERO, TAUTÓMERO, PROFÁRMACO O SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, PARA SU DIAGNÓSTICO, PREVENCIÓN O TRATAMIENTO IN VITRO, IN SITU E IN VIVO, TALES TRASTORNOS EN CÉLULAS DE MAMÍFERO O PADECIMIENTOS ASOCIADOS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93467-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-ABR-21

(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): DANIEL ANTHONY BRIERE (ESTADOUNIDENSE), DANIEL, CHRISTOPHER LOPES (ESTADOUNIDENSE), AVINASH MUPPIDI (INDIA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/754,244 Estados Unidos de América, 62/793,544 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/575; A61/K 38/17; A61/K 47/54

(54) Título: ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA

(57) Resumen

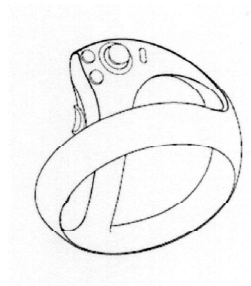
SE DESCRIBEN ANÁLOGOS DE PYY QUE INCLUYEN MODIFICACIONES QUE AUMENTAN LA SEMIVIDA EN COMPARACIÓN CON PYY HUMANO, NATIVO, ASÍ COMO MODIFICACIONES ADICIONALES QUE AUMENTAN LA POTENCIA Y SELECTIVIDAD PARA EL RECEPTOR NPY2. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICA QUE INCLUYEN UNO O MÁS DE LOS ANÁLOGOS DE PYY DESCRITOS EN LA PRESENTE EN UN PORTADOR ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA ELABORAR Y USAR LOS ANÁLOGOS DE PYY, ESPECIALMENTE PARA TRATAR LA OBESIDAD Y LAS ENFERMEDADES Y LOS TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA OBESIDAD,TALES COMO DIABETES MELLITUS TIPO I I.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93472-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-ABR-21
(71) Titular(es): SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.,, 1-7-1 KONAN, MINATO-KU, TOKIO, JAPON, Japón
(72) Inventor(es): TAICHI NOKUO (JAPONESA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(51) Clasificación de Locarno
14 03
(54) Título: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO



ESTE MODELO SE DISTINGUE POR UNA REALIZACIÓN EN FORMA DE UN VOLANTE INSPIRADO EN UNA ESFERA Y FORMADO POR EL TALLO DE LAS PARTES INNECESARIAS DE LA ESFERA, INCLUYENDO LAS PARTES DELANTERAS Y TRASERAS, REALIZADAS COMO UN TODO. LA PARTE DELANTERA DEL CONTROL SE IMPLEMENTA EN FORMA DE ANILLO INCLINADO HACIA ATRÁS Y HACIA ARRIBA, ENSANCHÁNDOSE EN LA DIRECCIÓN TRASERA Y TENIENDO UNA GENERATRIZ RECETA DE LA SUPERFICIE LATERAL EXTERIOR. LA PARTE TRASERA DEL CONTROL TIENE FORMA DE G EN LA VISTA FRONTAL EL COMPONENTE SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA EN FORMA DE G SE IMPLEMENTA ESTRECHÁNDOSE HACIA LA DERECHA EN LA VISTA EN PLANA Y TENIENDO UNA RAMA, EN FORMA DE ARCO CURVADO HACIA LA DERECHA, ENSANCHÁNDOSE HACIA SU EXTREMO EXTERIOR ADYACENTE A LA PORCIÓN DERECHA DE LA SUPERFICIE TRASERA DE LA PARTE DELANTERA. EL COMPONENTE INFERIOR DE LA PARTE TRASERA FORMA DE G ESTÁ CURVADO HACIA DELANTE Y ADYACENTE EN SU EXTREMO A LA PORCIÓN INFERIOR DE LA SUPERFICIE LATERAL INTERNA DE LA PARTE DELANTERA. LA ANCHURA DEL COMPONENTE INFERIOR DE LA PARTE TRASERA EN FORMA DE G ES MAYOR QUE LA ALTURA DE SU COMPONENTE HORIZONTAL.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93474-01

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

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

INTELLIA THERAPEUTICS, INC,, 40 ERIE STREET CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BERENSHTEYN, FRADA (ESTADOUNIDENSE), HAO, XUESHI (CHINA), HOFFMAN, TIMOTHY (ESTADOUNIDENSE), JIN, QIHUI (CHINA), LACOSTE, ARNAUD (FRANCESA), LIU, YAHU (ESTADOUNIDENSE), PAN, JIANFENG (CHINA), YAN, SHANSHAN (CHINA), HAN, BO (CHINA), HEYDER, JESSICA (ALEMANA), MO, TINGTING (CHINA), MURRAY, BRADLEY ANDREW (ESTADOUNIDENSE), O'CONNELL, DANIEL JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), XIE, YUN FENG (CHINA), EUA, ZOU, YEFEN (CHINA), LIU, JUN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/750,962 Estados Unidos de América, 62/902,639 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 17/02; A61/K 31/506; A61/K 31/519; A61/K 35/30; C12/N 5/079; C12/N 5/0797; A61/K 31/4375

(54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA TERAPIA CON CÉLULAS OCULARES

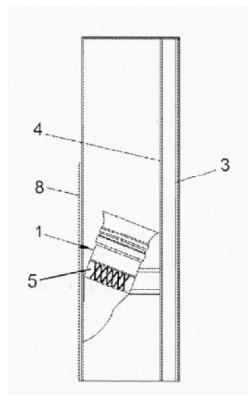
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROVEE CÉLULAS OCULARES GENÉTICAMENTE MODIFICADAS POR UN SISTEMA CRISPR DIRIGIDO A LA EXPRESIÓN DE B2M PARA TERAPIA CELULAR OCULAR. LA INVENCION PROVEE ADEMÁS MÉTODOS PARA GENERAR UNA POBLACION EXPANDIDA DE CÉLULAS OCULARES GENÉTICAMENTE MODIFICADAS, POR EJEMPLO, CÉLULAS MADRE LIMBARES (LSC) O CÉLULAS ENDOTELIALES CORNEALES (CEC), EN DONDE LAS CÉLULAS SE EXPANDEN CON EL USO DE UN INHIBIDOR DE LATS Y LA EXPRESIÓN DE B2M EN LA CÉLULAS SE HA REDUCIDO O ELIMINADO. LA PRESENTE INVENCION ADEMÁS PROVEE POBLACIONES CELULARES, PREPARACIONES, USO Y MÉTODOS DE TERAPIA QUE COMPRENDEN DICHAS 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?: 93476-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-ABR-21
(71) Titular(es): BODY DRYER, S.L., CALLE VELÁZQUEZ, 143, 28006, MADRID ESPAÑA., España
(72) Inventor(es): GUILLERMO SORIA SANTOS (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: VEGA CROKER, JUAN RAÚL
(30) Numero(s) prioridad: P201831035 España
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A47/K 10/48
(54) Título: SECADOR INTEGRAL DE CUERPO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN DESCRIBE UN SECADOR INTEGRAL DE CUERPO QUE INCORPORA UN DIFUSOR (1) Y UNA FUNDA PROTECTORA (6) FIJA EN UN EXTREMO SUPERIOR DE UNA COLUMNA (3) SOPORTE, DONDE EL DIFUSOR (1) ALOJA EN SU INTERIOR UNA TURBINA, UNA RESISTENCIA ELÉCTRICA (5) Y UN CONDUCTO CON UNA TOBERA (2) PARA LA SALIDA DEL AIRE, Y LA COLUMNA (3) COMPRENDE UN CARRIL (4) PARA EL DESLIZAMIENTO DEL DIFUSOR (1) PUDIENDO EL DIFUSOR (1) DESPLAZARSE A LO LARGO DE LA LONGITUD DE LA COLUMNA (3) Y DE UNA FORMA A SELECCIONAR ENTRE ELÉCTRICA Y MANUAL PARA INSUFLAR AIRE A LO LARGO DE LA LONGITUD DE LA COLUMNA (3) Y ASÍ PROCEDER AL SECADO DE UN USUARIO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93481-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-ABR-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): KALLA, RAO V. (HINDÚ), ZABLOCKI, JEFF (ESTADOUNIDENSE), LEE, SEUNG H., (ESTADOUNIDENSE), LO, JENNIFER R., (ESTADOUNIDENSE), MITCHELL, SCOTT A., (ESTADOUNIDENSE), SWAMINATHAN, SUNDARAMOORTHY (INDIA), BALAN, GAYATRI (INDIA), KIM, MUSONG (ESTADOUNIDENSE), CHANDRASEKHAR, JAYARAMAN (INDIA), YEUNG, SUET C. (ESTADOUNIDENSE), BARTLETT, MARK J. (NEOZELANDESA), CODELLI, JULIAN A. (ESTADOUNIDENSE), CONWAY, JOHN H. (ESTADOUNIDENSE), COSMAN, JENNIFER L. (CANADIENSE), KASUN, ZACHARY A. (ESTADOUNIDENSE), LOYER-DREW, JENNIFER A. (ESTADOUNIDENSE), PERRY, THAO D. (ESTADOUNIDENSE), PHILLIPS, GARY B. (ESTADOUNIDENSE), SALVO, PATRICK J. (ESTADOUNIDENSE), VAN VELDHUIZEN, JOSHUA J. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/753,339 Estados Unidos de América, 62/868,550 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 519/00; A61/K 31/437; A61/P 35/00

(54) Título: COMPUESTOS DE 6-AZABENCIMIDAZOL SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE HPK1

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE EN GENERAL A CIERTOS COMPUESTOS DE 6-AZABENCIMIDAZOL, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN DICHOS COMPUESTOS, Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y USAR DICHOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS. EL COMPUESTO Y LAS COMPOSICIONES DESCRITAS EN EL PRESENTE DOCUMENTO PUEDEN USARSE PARA EL TRATAMIENTO DE LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, TRASTORNOS O INFECCIONES MODIFICABLES POR INHIBIDORES DE LA PROGENITORA HEMATOPOYÉTICA QUINASA 1 (HPK1), TAL COMO EL VHB, VIH, CÁNCER, Y/O UNA ENFERMEDAD HIPERPROLIFERATIVA.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93485-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-21

(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): TUTTLE, JAMISON BRYCE (ESTADOUNIDENSE), JOHNSON, TED WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), MCTIGUE, MICHELE ANN (ESTADOUNIDENSE), JALAIE, MEHRAN (ESTADOUNIDENSE), NAIR, SAJIV KRISHNAN (ESTADOUNIDENSE), AHMAD, OMAR KHALED (PAQUISTANÍ), DEL BEL, MATTHEW L (ESTADOUNIDENSE), GALLEGO, REBECCA ANNE (ESTADOUNIDENSE), HE, MINGYING (ESTADOUNIDENSE), SCHMITT, ANNE-MARIE DECHERT (ESTADOUNIDENSE), ZHOU, RU (ESTADOUNIDENSE), KANIA, ROBERT STEVEN (ESTADOUNIDENSE), ZHOU, DAHUI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/767,602 Estados Unidos de América, 62/909,970 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: COMPUESTOS DE AZALACTAM COMO INHIBIDORES DE HPK1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) Y SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE R1, R1A, R2, R3, R4, Y (R5)A SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO Y A MÉTODOS DE USO DE DICHS COMPUESTOS, SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL CRECIMIENTO ANORMAL DE CÉLULAS, QUE INCLUYE 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?: 93490-01

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

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

(72) Inventor(es): CASIMIRO-GARCIA, AGUSTIN (MEXICANA), HEPWORTH, DAVID (INGLESA), CABRAL, SHAWN (ESTADOUNIDENSE), GOPALSAMY, ARIAMALA, (ESTADOUNIDENSE), NARAYANAN, ARJUN VENKAT (ESTADOUNIDENSE), CHOI, CHULHO (ESTADOUNIDENSE), YAYLA, HATICE GIZEM (ESTADOUNIDENSE), JASTI, JAYASANKAR (ESTADOUNIDENSE), ROBERTS, LEE RICHARD (BRITANÍA), JONES, LYN HOWARD (BRITANÍA), PARIKH, MIHIR DINESHKUMAR (ESTADOUNIDENSE), CHEN, MING ZHU (ESTADOUNIDENSE), FADEYI, OLUGBEMINIYI OMEZIA (NIGERIANA), ROBINSON, JR RALPH PELTON (ESTADOUNIDENSE), PIOTROWSKI, DAVID WALTER (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/772,815 Estados Unidos de América, 62/915,784 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 7/06; A61/K 31/4375; A61/P 35/00; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 413/14; C07/D 471/04; A61/K 31/4709; A61/K 31/444

(54) Título: PIRAZOLES COMO MODULADORES DE HEMOGLOBINA

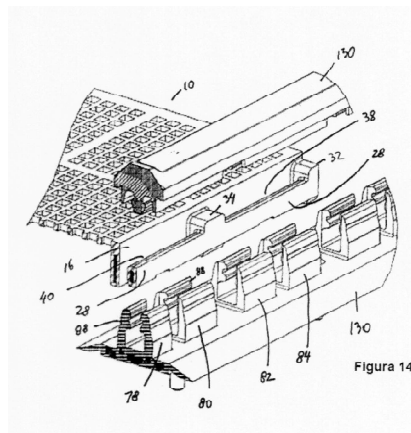
(57) Resumen

LA INVENCIÓN SE RELACIONA CON DERIVADOS DE PIRAZOL, CON SU USO EN MEDICINA, CON COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN, CON PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN Y CON INTERMEDIARIOS UTILIZADOS EN TALES PROCESOS. MÁS PARTICULARMENTE LA INVENCIÓN SE RELACIONA CON MODULADORES DE HBS DE LA FÓRMULA (I) O TAUTÓMEROS DE LOS MISMOS, O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MODULADORES O TAUTÓMEROS DE LOS MISMOS, EN DONDE X, Y, R2 Y R3 SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. LOS MODULADORES DE HBS SON POTENCIALMENTE ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE UN AMPLIO MARGEN DE TRASTORNOS, QUE INCLUYEN ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES (SCD).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93491-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-MAY-21
(71) Titular(es): MULTOTEC PTY LTD, 2-12 SIRETT STREET BERRINBA, QUEENSLAND 4117, AUSTRALIA.,
Australia
(72) Inventor(es): NIGEL KRIEL (SUDAFRICANA), GARY TINKER (NEOZELANDESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 2018904258 Australia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B07/B 1/46; B07/B 1/04; F16/B 5/06
(54) Título: APARATOS DE CRIBADO



(57) Resumen

UN APARATO DE CRIBADO COMPRENDE UNA PLATAFORMA DE CRIBADO, UN RIEL DE CLIP (60) UNIDO A LA PLATAFORMA DE CRIBADO, PANTALLAS PRIMERA Y SEGUNDA (10) COLOCADAS DE MANERA QUE LAS PARTES SUPERIORES (88) DE LAS PARTES QUE SE EXTIENDEN HACIA ARRIBA DEL RIEL DE CLIP (130) SE EXTIENDEN A TRAVÉS DE LAS ABERTURAS (38) ENTRE LOS MIEMBROS (28) Y LOS RESPECTIVOS BORDES LATERALES (16) DE LA PANTALLA (10), Y UNA TIRA DE BLOQUEO (130) TIENE LA PARTE CENTRAL QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO (148) DE LA TIRA DE BLOQUEO (130) QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO EN UN ESPACIO ENTRE LA PRIMERA Y LA SEGUNDA PARTE QUE SE EXTIENDEN HACIA ARRIBA DEL RIEL DE CLIP (60). (FIGURA 14)



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93492-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-MAY-21

(71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103-1410, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, NL-1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, PAISES BAJOS., Países Bajos

(72) Inventor(es): MCGRATH, DAVID S. (AUSTRALIANA), BRUHN, STEFAN (ALEMANA), TORRES, JUAN FELIX (ESTADOUNIDENSE), LEE, BRIAN (ESTADOUNIDENSE)

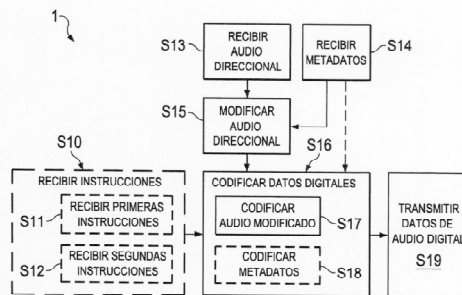
(74) Apoderado: Arosemena, Noriega & Contreras

(30) Numero(s) prioridad: 62/760,262 Estados Unidos de América, 62/793,666 Estados Unidos de América, 62/795,236 Estados Unidos de América, 62/797,563 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/R 3/00; H04/S 7/00

(54) Titulo: PROCESAMIENTO DE AUDIO EN SERVICIOS DE AUDIO INMERSIVO



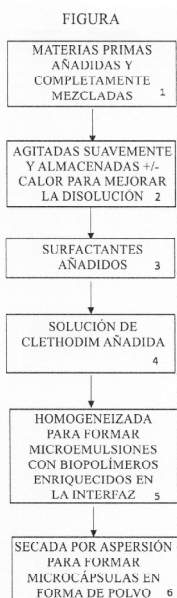
(57) Resumen

LA DESCRIPCIÓN DE LA PRESENTE SE RELACIONA GENERALMENTE CON LA CAPTURA, PREPROCESAMIENTO ACÚSTICO, CODIFICACIÓN, DECODIFICACIÓN Y RENDERIZACIÓN DE AUDIO DIRECCIONAL DE UNA ESCENA DE AUDIO. EN PARTICULAR, SE RELACIONA CON UN DISPOSITIVO ADAPTADO PARA MODIFICAR UNA PROPIEDAD DIRECCIONAL DE UN AUDIO DIRECCIONAL CAPTURADO EN RESPUESTA A DATOS ESPACIALES DE UN SISTEMA DE MICRÓFONO QUE CAPTURA EL AUDIO DIRECCIONAL. LA DESCRIPCIÓN SE RELACIONA ADEMÁS CON UN DISPOSITIVO DE RENDERIZACIÓN CONFIGURADO PARA MODIFICAR UNA PROPIEDAD DIRECCIONAL DE UN AUDIO DIRECCIONAL RECIBIDO EN RESPUESTA A DATOS ESPACIALES RECIBIDOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93495-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-MAY-21
 (71) Titular(es): ARYSTA LIFESCIENCE INC., 15401 WESTON PARKWAY, SUITE 150 CARY, NORTH 27513, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): ZHANG, HONG (CANADIENSE), BRANAGHAN, RACHEL LOUISE (BRITÁNICA), MAUDE, SARAH JANE (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 62/760,565 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/28; A01/N 35/06
 (54) Título: PROCESO DE ENCAPSULACIÓN DE CICLOHEXANODIONAS Y PRODUCTO



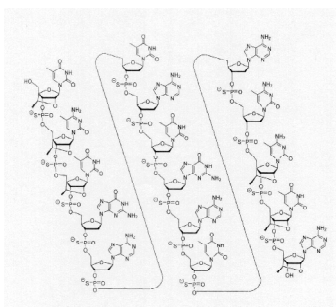
(57) Resumen

PROCESO DE ENCAPSULACIÓN DE CICLOHEXANODIONAS Y PRODUCTO. SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN PARTICULARMENTE ADAPTADA PARA USO HERBICIDA QUE INCLUYE MICROCÁPSULAS DE BIOPOLÍMERO QUE CONTIENEN UNA O MÁS CICLOHEXANODIONAS ENCAPSULADAS EN ELLAS, LO QUE DA COMO RESULTADO UNA MEJOR ESTABILIDAD QUÍMICA Y DISPERSABILIDAD DE LAS CICLOHEXANODIONAS ENCAPSULADAS PARA TAL USO. TAMBIÉN SE DESCRIBE UN MÉTODO DE COACERVACIÓN COMPLEJA PARA FORMAR TALES MICROCÁPSULAS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93497-01
(22) Fecha de Solicitud : 14-MAY-21
(71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE CT; CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FREIER, SUSAN M (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 62/767,615 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C12/N 15/113
(54) Título: MODULADORES DE LA EXPRESIÓN IRF5

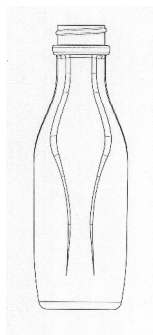


(57) Resumen
LAS PRESENTES MODALIDADES PROPORCIONAN MÉTODOS, COMPUESTOS, Y COMPOSICIONES ÚTILES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE IRF5, QUE PUEDE SER ÚTIL PARA TRATAR, PREVENIR O MEJORAR UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON EL IRF5.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93498-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-MAY-21
(71) Titular(es): WLI (UK) LIMITED, 1GRENFELL ROAD, MAIDENHEAD, SL6 1HN, REINO UNIDO, Reino Unido de Inglaterra y Gales
(72) Inventor(es): SIMONE MARIAN (HOLANDESA), JOHN COMITIS (HOLANDESA), MICHAEL RUDAK (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008273908-0001 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
09 01
(54) Título: BOTELLAS



CONSISTE ESTE MODELO INDUSTRIAL EN UNA BOTELLA PARA ALMACENAR LÍQUIDOS CUYA VISTA FRONTAL COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE RANURAS EN LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LA BOTELLA. LAS RANURAS SE EXTIENDEN GENERALMENTE HACIA ABAJO DESDE EL CUELLO DE LA BOTELLA. LA ANCHURA DE LAS RANURAS ES SUSTANCIALMENTE MENOR QUE EL ESPACIO ENTRE LAS RANURAS EN UNA DIRECCIÓN CIRCUNFERENCIAL. LAS RANURAS SON SUSTANCIALMENTE PARALELAS ENTRE SI CERCA DEL CUELLO DE LA BOTELLA Y AVANZAN DE MANERA ONDULADA HACIA EL FONDO DE LA BOTELLA DE MANERA QUE CADA RANURA SE CURVA EN UNA PRIMERA DIRECCIÓN Y LUEGO EN UNA SEGUNDA DIRECCIÓN. TAL COMO SE APRECIAN EN LAS VISTAS, CADA RANURA ONDULA ESTÁ POSICIONADA EN UNA DIRECCIÓN GENERALMENTE OPUESTA A LA RANURA ADYACENTE, DE MODO QUE LAS RANURAS ADYACENTES SE ACERCAN Y RECIBEN UNA DE OTRA MEDIDA QUE LA RANURA PROGRESA DE ARRIBA ABAJO."1. EL MODELO CORRESPONDE A UNA BOTELLA PARA ALMACENAR LÍQUIDOS QUE TIENE UN CUELLO, CUERPO Y BASE. "2. LA BOTELLA TIENE UNA FORMA ANGOSTA EN SU PARTE SUPERIOR Y ANCHA DESDE SU PARTE MEDIA HASTA AL FINAL DE LA MISMA. "3. LA BOTELLA COMPRENDE UNAS RANURAS QUE SE EXTIENDEN GENERALMENTE HACIA ABAJO DESDE EL CUELLO DE LA BOTELLA HACIA EL FONDO DE LA MISMA."4. LAS RANURAS DE LAS BOTELLAS SON ANCHAS Y PARALELAS ENTRE SÍ Y AVANZAN DESDE EL CUELLO DE LA BOTELLA HASTA EL FONDO."5. CADA RANURA SE CURVA EN UNA PRIMERA DIRECCIÓN Y LUEGO EN UNA SEGUNDA DIRECCIÓN ADYACENTE DONDE LA IMPRESIÓN DE UNA FORMA ONDULADA SOBRE LA SUPERFICIE DE LA BOTELLA"



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93500-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-MAY-21

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

(72) Inventor(es): DEANGELIS, ANDREW JON (ESTADOUNIDENSE), PAHUTSKI, JR; THOMAS FRANCIS (ESTADOUNIDENSE), SLACK, RACHEL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/771,414 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/26; A01/N 53/00; C07/C 237/42; C07/D 333/12

(54) Título: COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

(57) Resumen

SE DIVULGA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1, N-ÓXIDOS Y SALES DE ELLOS EN DONDE Q, X, Y, A1, A2, L, R1, R2, R3, R4, R5, R6A, R6B, R7 Y R8 SON LOS DEFINIDOS EN LA INVENCION. TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADO QUE COMPRENDE PONER EN CONTACTO A LA PLAGA DE INVERTEBRADO O SU MEDIO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFECTIVA DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA INVENCION.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93515-01

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

(71) Titular(es): VERNACARE LIMITED, FOLDS ROAD BOLTON LANCASHIRE BL 1 2TX, REINO UNIDO, REINO UNIDO

(72) Inventor(es): NELSON, WAYNE (BRITÁNICA), SHIELDS, NATHAN (BRITANICA)

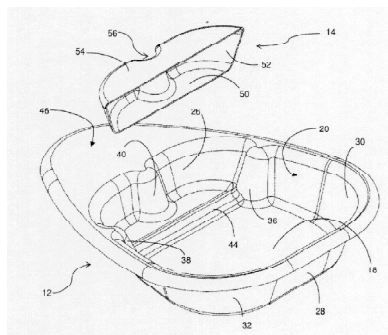
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 1819386.2 REINO UNIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/G 9/00

(54) Titulo: ENSAMBLAJE DE BACINICA



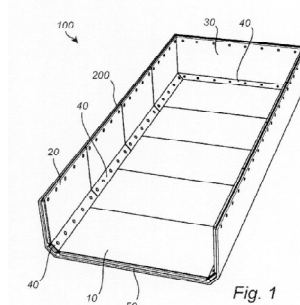
(57) Resumen

UN ENSAMBLAJE DE BACINICA (10) COMPRENDE UNA BACINICA (12) QUE CUENTA CON UNA PARED BASE (18) Y UNA PARED DE CIERRE (20) QUE SE EXTIENDEN HACIA ARRIBA DESDE LA PARED BASE, LA PARED BASE Y LA PARED DE CIERRE DEFINEN UN VOLUMEN RECEPTOR (16) Y UN INSERTO (14) CON UNA FORMA COMPLEMENTARIA CON UNA PORCIÓN DE LA PARED DE CIERRE (20) Y SE PUEDE SUJETAR A UNA PORCIÓN CON UNA FORMA COMPLEMENTARIA DE LA PARED DE CIERRE (20) EN UNA POSICIÓN INSERTADA. EL INSERTO (14) COMPRENDE UNA PARED SUPERIOR (54) LA CUAL, CUANDO EL INSERTO (14) COMPRENDE UNA PARED SUPERIOR (54) LA CUAL, CUANDO EL INSERTO (14) SE ENCUENTRA EN LA POSICIÓN INSERTADA, CUBRE O CUELGA SOBRE LA PARED BASE (18). EL INSERTO FORMADO DE MANERA SEPARADA (14) QUE SE PUEDE SUJETAR, Y RECIBIR EN EL VOLUMEN RECEPTOR (16) DE LA BACINICA (12) INMEDIATAMENTE ANTES DE SU USO FACILITA EL ALMACENAMIENTO DE LAS BACINICAS ANTES DE SU USO (P. EJ., PUEDEN APILARSE) Y REDUCE LA PROBABILIDAD DE DERRAME CUANDO EL ENSAMBLAJE DE BACINICA (10) SE RETIRA PARA DESECHARSE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93518-01
 (22) Fecha de Solicitud : 02-JUN-21
 (71) Titular(es): METSO OUTOTEC SWEDEN AB, BOX 132 231 22 TRELLEBORG, SUECIA., Suecia
 (72) Inventor(es): PERSSON, HENRIK (SUECA), LAGERSKIÖLD, JENS (SUECA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 1851564-3 Suecia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B60/R 13/01; B60/P 1/28; B62/D 25/20
 (54) Título: CAMA DE CAMIÓN



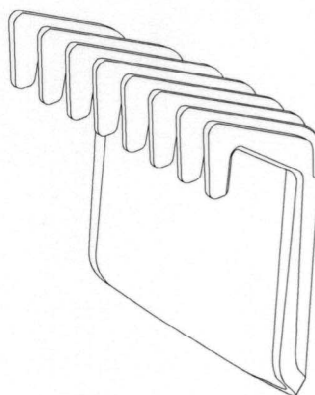
(57) Resumen

EL INVENTO SE REFIERE A UN REVESTIMIENTO DE CUERPO DE CAMIÓN DE CARRETERA PARA PROTEGER DEL DESGASTE A UN CUERPO DE CAMIÓN DE CARRETERA. EL REVESTIMIENTO DEL CUERPO DE CAMIÓN DE CARRETERA COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE ELEMENTOS DE REVESTIMIENTO PRINCIPAL Y UNA PLURALIDAD DE ELEMENTOS DE REVESTIMIENTO DE BORDE DISPUESTAS PARA FIJARSE EN EL CUERPO DEL CAMIÓN DE CARRETERA. EN DONDE CADA ELEMENTO DE REVESTIMIENTO PRINCIPAL COMPRENDE UN ELEMENTO ORIENTADO HACIA LA CARGA, QUE TIENE UNO O MÁS LADOS DE TRANSICIÓN, CADA LADO DE TRANSICIÓN ESTÁ ADAPTADO PARA ENCONTRARSE CON UN LADO DE TRANSICIÓN CORRESPONDIENTE DE UN ELEMENTO DE REVESTIMIENTO DE BORDE ADYACENTE DE LA PLURALIDAD DE ELEMENTOS DE REVESTIMIENTO DE BORDE. UNA PLACA DE REFUERZO QUE TIENE UNA PARTE PRINCIPAL ESTÁ FIJAMENTE SUJETA AL ELEMENTO ORIENTADO HACIA LA CARGA EN UNA CONFIGURACIÓN APILADA, Y QUE TIENE UNA O MÁS PARTES DE EXTREMO, CADA UNA DE LA UNA O MÁS PARTES DE EXTREMO SE PROYECTA DESDE UN LADO DE TRANSICIÓN RESPECTIVO DEL ELEMENTO ORIENTADO HACIA LA CARGA, DE MANERA DE FORMAR UN REBORDE RESPECTIVO, DE MANERA TAL QUE, AL UTILIZAR EL REVESTIMIENTO DEL CUERPO DEL CAMIÓN DE CARRETERA, CADA UNA DE LA UNA O MÁS PARTES DE EXTREMO DE LA PLACA DE REFUERZO SE DISPONGA PARA CUBRIRSE POR UN ELEMENTO DE REVESTIMIENTO DE BORDE RESPECTIVO ADYACENTE, DE MANERA TAL QUE EL ELEMENTO DE REVESTIMIENTO DE BORDE RESPECTIVO ADYACENTE, UNA VEZ QUE SE HAYA FIJADO, SUJETE EL ELEMENTO DE REVESTIMIENTO PRINCIPAL CON RESPECTO AL CUERPO DEL CAMIÓN DE CARRETERA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93520-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-JUN-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Países Bajos
(72) Inventor(es): MA, QIU RONG (CHINA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008315162-0007 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Título: ACCESORIO PARA CORTADORA



CONSISTE ESTE MODELO INDUSTRIAL ES UN ACCESORIO PARA UNA CORTADORA DE PELOS CUYA VISTA FRONTAL PRESENTA EN SU PARTE SUPERIOR UN DISEÑO CORRESPONDIENTE A RANURAS O GRÁFICOS BIDIMENSIONALES EN FORMA DE SIETE (7) CON UNA SEPARACIÓN EQUIDISTANTE ENTRE ELLAS Y QUE REPRESENTA LA FORMA DE LA CUCHILLA DE LA CORTADORA DE PELOS. EN SU PARTE POSTERIOR SE UBICAN UNOS MICRO AGARRES EN SU PARTE POSTERIOR SE UBICAN UNOS MICRO AGARRES EN FORMA LINEAL, UN OVALO DE TAMAÑO MEDIO EN LA PARTE BAJA DEL MODELO CON DOS ESTRÍAS EQUIDISTANTES Y SOBRESALIENTES, Y SU PARTE INFERIOR ES SEMICURVA. "1- EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN ACCESORIO PARA CORTADORA DE PELOS QUE TIENE UN CUERPO, UNA BASE Y UNA CABEZA RANURADA. "2- EL ACCESORIO TIENE UNA BASE SEMICURVA. "3- EL ACCESORIO TIENE UNA CABEZA EN FORMA DE RANURA CON UN ASPECTO EN FORMA DE (7). CADA RANURA CUENTA CON UNA SEPARACIÓN UNIFORME ENTRE CADA UNA DE ELLAS. "4- EL ACCESORIO CUENTA EN SU LADO POSTERIOR A LA ALTURA MEDIA CON EL DISEÑO DE UN OVALO DE TAMAÑO MEDIO CON DOS ESTRÍAS EQUIDISTANTES Y SOBRESALIENTES."



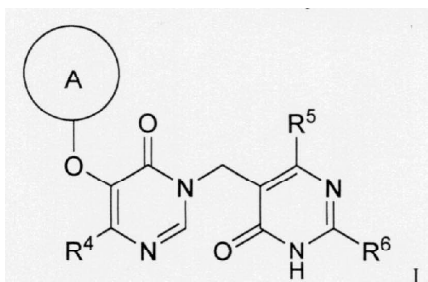
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93522-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-JUN-21
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Países Bajos
(72) Inventor(es): VAN DER ZWAN, EDUARD, ANTONIUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 18211883.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/B 5/024; A61/J 9/00
(54) Título: DISPOSITIVO DE MONITOREO DEL COMPOTAMIENTO AL BEBER
(57) Resumen
SE PROPORCIONA UN DISPOSITIVO DE MONITOREO DEL COMPORTAMIENTO AL BEBER QUE COMPRENDE UN SENSOR DE DETECCIÓN DEL NIVEL DE ESTRÉS (300) QUE DETECTA UN NIVEL DE ESTRÉS DE UN BEBÉ (20), UN SENSOR DE DETECCIÓN DE FRECUENCIA DE SUCCIÓN (200) QUE DETECTA UNA FRECUENCIA DE SUCCIÓN DURANTE UNA ALIMENTACIÓN DEL BEBÉ Y UN ANALIZADOR (400) QUE ANALIZA UN COMPORTAMIENTO AL BEBER DE UN BEBÉ BASADO EN EL NIVEL DE ESTRÉS DETECTADO Y EN LA FRECUENCIA DE SUCCIÓN DETECTADA. EL ANALIZADOR (400) COMPARA EL COMPORTAMIENTO AL BEBER ANALIZADO CON UN COMPORTAMIENTO AL BEBER TÍPICO O PREDETERMINADO Y PUEDE EMITIR UNA NOTIFICACIÓN BASADO EN EL COMPORTAMIENTO AL BEBER ANALIZADO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93523-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-JUN-21
(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): SCOTT D. KUDUK (ESTADOUNIDENSE), PHILIPPE NANTERMET (ESTADOUNIDENSE), ANTONELLA CONVERSO (ESTADOUNIDENSE), ABDELLATIF EL MARROUNI (ESPAÑOLA), ASHELY FORSTER (ESTADOUNIDENSE), JESSICA L. FRIE (ESTADOUNIDENSE), DAVID N. HUNTER (ESTADOUNIDENSE), HELEN J. MITCHELL (ESTADOUNIDENSE), DEYOU SHA (ESTADOUNIDENSE), WILLIAM DANIEL SHIPE (ESTADOUNIDENSE), CHEN WANG (ESTADOUNIDENSE), DEPIN WANG (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 62/781,356 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 239/52; A61/5 31/505; A61/P 31/18
(54) Titulo: DERIVADOS DE PIRIMIDONA CAMO AGENTES CITOTÓXICOS SELECTIVOS CONTRA CELULAS INFECTADAS POR VIH



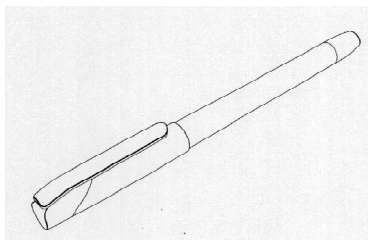
(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A DERIVADOS DE PIRIMIDONA DE LA FÓRMULA I Y SU USO PARA INACTIVAR SELECTIVAMENTE CÉLULAS QUE EXPRESAN GAG-POL INFECTADAS POR VIH SIN CITOTÓXIDAD CONCOMITANTE CON RESPECTO A CÉLULAS INDIFERENCIADAS PARA VIH, Y PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE INFECCIÓN POR VIH, O PARA EL TRATAMIENTO, PROFILAXIS, O RETRASO EN LA APARICIÓN O LA PROGRESIÓN DE SIDA O COMPLEJO RELACIONADO CON EL SIDA (ARC).



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93526-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-JUN-21
(71) Titular(es): DONG-A PENCIL CO. LTD, 14TH FLOOR, PARKLAND BUILDING, 601, EONJU-RO, GANGNAM-GU, SEOUL 06109, REPUBLICA DE COREA, Corea
(72) Inventor(es): KIM, HAKJAE (COREANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 30-2021-0017593 Corea
(51) Clasificación de Locarno
19 06
(54) Titulo: BOLÍGRAFO



LA SOLICITUD PARA REGISTRO DE UN MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN BOLÍGRAFO, CUYO MATERIAL ES DE RESINA SINTÉTICA, EL CUAL ES UTILIZADO PARA ESCRIBIR Y DIBUJAR. "EL PUNTO CREATIVO DEL DISEÑO ES LA COMBINACIÓN ENTRE LA FORMA Y FIGURA DEL BOLÍGRAFO, EL CUAL SE ENCUENTRA COMPUESTO POR DOS (2) CUERPOS CILÍNDRICOS: "a- UN CAPUCHÓN EN FORMA DE TUBO, QUE CONSTITUYE LA TAPA, CON UN BORDE O EXTREMO IZQUIERDO REDONDEADO, EL CUAL SE ENCUENTRA ACOMPAÑADO DE UN CLIP O MECANISMOS DE SUJECCIÓN EN SU PARTE FRONTAL. ESTE CLIP TIENE FORMA LONGITUDINAL Y SE DISPONE DESDE EL ÁREA ADYACENTE AL BORDE DEL CAPUCHÓN, HASTA MÁS ALLÁ DE LA MITAD DE LA TAPA. "b- UNA CAÑA TAMBIÉN EN FORMA DE TUBO, QUE CONSTITUYE LA ZONA DE AGARRE O EMPUÑADURA DEL BOLÍGRAFO, CON BORDE O EXTREMO TRUNCADO, SEPARADO DEL RESTO DE LA CAÑA POR UNA LÍNEA CONCÉNTRICA. "AMBOS CUERPOS CILÍNDRICOS SE ACOPLAN PARA CONFORMAR UN TODO ""



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93538-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-21

(71) Titular(es): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, 50 NORTHERN AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02210, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BRODNEY, MICHAEL AARON (ESTADOUNIDENSE), SHI, YI (ESTADOUNIDENSE), SHRESTHA, MUNA (ESTADOUNIDENSE), GAGNON, KEVIN (ESTADOUNIDENSE), HU, KAN-NIAN (ESTADOUNIDENSE), MEDEK, ALES (ESTADOUNIDENSE), ROSE, PETER (ESTADOUNIDENSE), WITKOS, FAITH (ESTADOUNIDENSE), CAO, JINGRONG (CHINA), COME, JON H. (ESTADOUNIDENSE), DAKIN, LESLIE A. (ESTADOUNIDENSE), DENIS, FRANCOIS (CANADIENSE), DORSCH, WARREN A. (ESTADOUNIDENSE), FORTIER, ANNE (CANADIENSE), HAMEL, MARTINE (CANADIENSE), KRUEGER, ELAINE B. (ESTADOUNIDENSE), LEDFORD, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), NANTHAKUMAR, SUGANTHINI S. (ESTADOUNIDENSE), NICOLAS, OLIVIER (CANADIENSE), SAYEGH, CAMIL (CANADIENSE), SENTER, TIMOTHY J. (ESTADOUNIDENSE), WANG, TIANSHENG (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/780,667 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 13/12; C07/D 403/12; A61/K 31/4025

(54) Título: INHIBIDORES DE APOL 1 Y SUS MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

LA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA AL MENOS UNA ENTIDAD SELECCIONADA DE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I), FORMAS EN ESTADO SÓLIDO DE ELLOS, COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENDEN Y MÉTODOS QUE LOS USAN, INCLUYENDO EL USO EN EL TRATAMIENTO DE GLOMERULOESCLEROSIS SEGMENTARIA FOCAL (FSGS) Y/O ENFERMEDAD RENAL NO DIABÉTICA (NDKD).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93540-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-21

(71) Titular(es): LUNELLA BIOTECH, INC, 145 RICHMOND ROAD, OTTAWA, ONTARIO K1Z 1A1, CANADA, Canadá

(72) Inventor(es): LISANTI, MICHAEL P. (ESTADOUNIDENSE), SOTGIA, FEDERICA (ESTADOUNIDENSE), FIORILLO, MARCO (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/780,488 Estados Unidos de América, 62/804,411 Estados Unidos de América, 62/834,794 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/65; A61/P 35/00; A61/K 31/00

(54) Titulo: TERAPIAS DE COMBINACIÓN TRIPLE PARA ANTI-ENVEJECIMIENTO

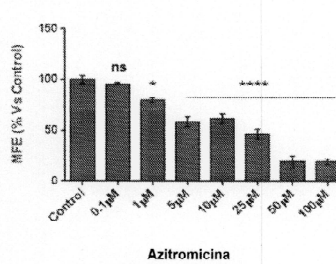


Fig. 1A

(57) Resumen

EL PRESENTE PLANTEAMIENTO ERRADICA DE MANERA EFECTIVA CÉLULAS SENESCENTES Y CÉLULAS QUE LLEVAN LAS MARCAS DISTINTIVAS ASOCIADAS CON EL ENVEJECIMIENTO, A TRAVÉS DE LA INHIBICIÓN DE LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL DURANTE EL ESTRÉS OXIDANTE MITOCONDRIAL INDUCIDO, SIN INHIBIR LAS CÉLULAS NORMALES. LAS MODALIDADES PUEDEN INCLUIR UN AGENTE TERAPÉUTICO QUE INHIBE LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL Y FIJA COMO OBJETIVO EL RIBOSOMA MITOCONDRIAL GRANDE, UN AGENTE TERAPÉUTICO QUE INHIBE LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL Y FIJA COMO OBJETIVO EL RIBOSOMA MITOCONDRIAL PEQUEÑO Y UN AGENTE TERAPÉUTICO QUE SE COMPORTA COMO UN PRO-OXIDANTE O INDUCE EL ESTRÉS OXIDANTE MITOCONDRIAL. ALGUNAS MODALIDADES INCLUYEN CONCENTRACIONES SUB-ANTIMICROBIANAS DE ANTIBIÓTICO, POR LO CUAL MINIMIZAN LOS PROBLEMAS DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93546-01

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

(71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE COURT, CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FREIER, SUSAN, M. (ESTADOUNIDENSE), MURRAY, SUSAN, F. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/783,680 Estados Unidos de América, 62/825,581 Estados Unidos de América, 62/827,524 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/Q 1/68; C12/N 15/113

(54) Título: MODULADORES DE LA EXPRESIÓN DE HSD17B13

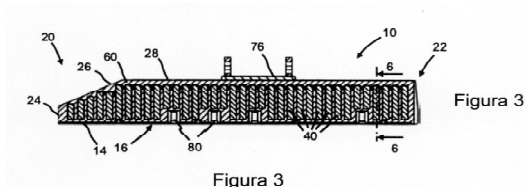
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN PROCEDIMIENTOS, COMPUESTOS Y COMPOSICIONES ÚTILES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE HSD17B13. TALES COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS SON ÚTILES PARA TRATAR, PREVENIR O MEJORAR UNA ENFERMEDAD ASOCIADA CON HSD17B13.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93556-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-JUN-21
(71) Titular(es): VULCO S.A., SAN JOSÉ No 815, SAN BERNARDO, SANTIAGO DE CHILE, 8081682, CHILE, Chile
(72) Inventor(es): MORENO, VICTOR (CHILENA), LARA, HÉCTOR (CHILENA), PINTO, ALONSO (CHILENA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 1821262.1 Reino Unido de Gran Bretaña
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B02/C 17/18; B02/C 17/22
(54) Título: BARRA ELEVADORA



(57) Resumen
SE DESCRIBE UNA BARRA ELEVADORA PARA UN MOLINO. LA BARRA ELEVADORA COMPRENDE: UN SOPORTE ESTRUCTURAL ALARGADO QUE DEFINE UN EJE LONGITUDINAL Y QUE SE EXTIENDE DESDE (I) UN PRIMER EXTREMO TRANSVERSAL AL EJE LONGITUDINAL HASTA (II) UN SEGUNDO EXTREMO TRANSVERSAL AL EJE LONGITUDINAL; UNA PLURALIDAD DE PLACAS ESTRUCTURALES QUE SE EXTIENDEN A LO LARGO DEL EJE LONGITUDINAL EN RELACIÓN ESPACIADA, DONDE CADA PLACA ESTRUCTURAL ES TRANSVERSAL AL EJE LONGITUDINAL Y DEFINE BORDES OPUESTOS. LA BARRA ELEVADORA PUEDE COMPRENDER ADEMÁS AL MENOS DOS PORCIONES DE PLACAS PROTECTORAS, CADA PORCIÓN DE PLACA PROTECTORA QUE SE MONTA SOBRE UN CONJUNTO DE BORDES OPUESTOS.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93557-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-JUN-21
(71) Titular(es): RODRIGO ALBEIRO GAÑAN RAMIREZ, CALLE 3RA 463B CHANIS, La República de Panamá
(72) Inventor(es): RODRIGO ALBEIRO GAÑAN RAMIREZ (COLOMBIANA)
(74) Apoderado: DUMANI FRANCO, GINA

(51) Clasificación de Locarno
21 02
(54) Titulo: SIMULADOR ESCALADOR PARA CICLISMO EN INTERIORES



EN LA VISTA DERECHA SE APRECIA EL SIMULADOR PLEGADO Y EL SIMULADOR CON SUS SUSPENSIONES EN SU CONJUNTO ENSEÑANDO SU POSICIÓN SOBRE SU CHASIS DESPLEGADO APRECIANDO LA BARRA EXTENSIBLE DE TRES CUERPOS DONDE SE ENCUENTRAN LAS DOS SUSPENSIONES DE APOYO Y LA SUSPENSIÓN DE IMPULSO QUE SIMULA ASCENSOS O PENDIENTES. "EN LA VISTA FRONTAL IZQUIERDA SE APRECIA EL SIMULADOR PLEGADO Y EL SIMULADOR CON SUS SUSPENSIONES EN SU CONJUNTO ENSEÑANDO SU POSICIÓN SOBRE SU CHASIS DESPLEGADO, APRECIANDO LA BARRA EXTENSIBLE DE TRES CUERPOS DONDE SE ENCUENTRAN LAS DOS SUSPENSIONES DE APOYO Y SUSPENSIÓN DE IMPULSO QUE SE SIMULA ASCENSOS O PENDIENTES SUJETAS A LA PLATINA DONDE SE DESCARGA LA HORQUILLA DELANTERA DE LA BICICLETA CON SU ACCESORIO DE CIERRE. "EN LA VISTA POSTERIOR IZQUIERDA SE APRECIA EL SIMULADOR PLEGADO Y EL SIMULADOR CON SUS SUSPENSIONES DISPUESTAS SOBRE EL CHASIS AL IGUAL QUE EL DINAMO CON SU EJE CÓNCAVO, RUEDAS TRASERAS TODO EL CONJUNTO DE PIEZAS COMO LAS BARRAS DE ESTABILIZACIÓN, EL JUEGO DE MANGUERAS PARA EL AIRE DE LAS SUSPENSIONES, MANILLAS DE AJUSTE-CIERRE. "LA VISTA POSTERIOR DERECHA SE APRECIA EL SIMULADOR CON SUS SUSPENSIONES DISPUESTAS SOBRE EL CHASIS AL IGUAL QUE EL DINAMO CON SU EJE CÓNCAVO, RUEDAS TRASERAS Y TODO EL CONJUNTO DE PIEZAS COMO LAS BARRAS DE ESTABILIZACIÓN, EL JUEGO DE MANGUERAS PARA EL AIRE DE LAS SUSPENSIONES, MANILLAS DE AJUSTES-CIERRE, TODO ESTO SOBRE SU CHASIS EXTENSIBLE EN LA PARTE DELANTERA. "EN LA VISTA SUPERIOR SE APRECIA TODO EL CONJUNTO DE ELEMENTOS QUE COMPONEN EL ACCESORIO SIMULADOR ESCALADOR PARA CICLISMO EN INTERIORES PLEGABLE. "



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93570-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-JUL-21

(71) Titular(es): LABORATORIOS SALVAT, S.A., C. GALL, 30-36 08950 ESPLUGES DE LLOBREGAT, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): DELGADO GAÑÁN, MARÍA ISABEL (ESPAÑOLA), TERRAZ MENDOZA, MARIA MAR (ESPAÑOLA), SANAGUSTÍN, AQUILUÉ JAVIER (ESPAÑOLA), TÉLLEZ MOLINA, ADOLFO (ESPAÑOLA)

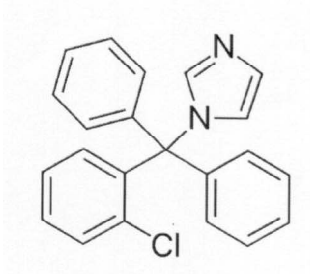
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(30) Numero(s) prioridad: 19382120.4 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 47/34; A61/K 9/08; A61/K 31/4174; A61/P 31/10

(54) Titulo: COMPOSICIÓN LÍQUIDA DE CLOTRIMAZOL ENVASADA DE DOSIS ÚNICA



(57) Resumen

SE REFIERE A UNA UNIDAD DE ENVASADO DE DOSIS ÚNICA QUE ES UN ENVASE DE SOPLADO, LLENADO Y SELLADO (BLOW-FILL-SEAL, BFS) QUE COMPRENDE UNA COMPOSICIÓN LÍQUIDA ESTÉRIL FARMACÉUTICA O VETERINARIA QUE ES UNA SOLUCIÓN, DONDE a) LA COMPOSICIÓN COMPRENDE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFECTIVA DE CLOTRIMAZOL O UNA SAL FARMACÉUTICA O VETERINARIAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, JUNTO CON UNO O MÁS EXCIPIENTES O VEHÍCULOS FARMACÉUTICA O VETERINARIAMENTE ACEPTABLES, Y b) EL ENVASE TIENE UN VOLUMEN DESDE 0,05 HASTA 8 mL, CON LA CONDICIÓN DE QUE EL CONTENIDO DE AGUA DE LA COMPOSICIÓN ES IGUAL O INFERIOR AL 4% EN PESO CON RESPECTO AL PESO TOTAL DE LA COMPOSICIÓN. TAMBIÉN SE REFIERE A UN ENVASE SECUNDARIO QUE COMPRENDE UNA O MÁS UNIDADES DE ENVASADO DE DOSIS ÚNICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93574-01

(22) Fecha de Solicitud : 16-JUL-21

(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ATTAR, RICARDO (ESTADOUNIDENSE), GAUDET, FRANCOIS (ESTADOUNIDENSE), LEE, JOHN (ESTADOUNIDENSE), LI, YINGZHE (CHINA), GANESAN, RAJKUMAR (ESTADOUNIDENSE), SINGH, SANJAYA (ESTADOUNIDENSE), VENKATARAMANI, SATHYA (ESTADOUNIDENSE), HEIDRICH, BRADLEY J (ESTADOUNIDENSE), JONES, CARMEN BACA (ESTADOUNIDENSE)

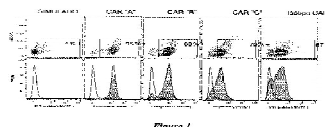
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/793,973 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/P 35/00; C07/K 14/725; A61/K 35/17; A61/K 39/00

(54) Titulo: RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DE GPCR5D Y CÉLULAS QUE LOS EXPRESAN



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR) QUE SE DIRIGEN ESPECÍFICAMENTE A UN RECEPTOR ACOPLADO A LA PROTEÍNA G, MIEMBRO D DEL GRUPO 5 DE LA FAMILIA C (GPCR5D) DEL RECEPTOR ACOPLADO A LA PROTEÍNA G, Y CÉLULAS INMUNOSENSIBLES QUE COMPRENEN TALES CAR, PARA 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?: 93575-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JUL-21

(71) Titular(es): LETI PHARMA S.L, CALLE DEL SOL 5, 28760 TRES CANTOS, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): ROMÁN-ESCUTIA MARTA (ESPAÑOLA), MORALES, MARIA (ESPAÑOLA), GALLEGO, MARÍA TERESA (ESPAÑOLA), CARNÉS SÁNCHEZ, JERÓNIMO (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 19382030.5 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 35/35; A61/K 35/36; A61/K 35/646

(54) Título: MÉTODOS PARA PURIFICAR UN EXTRACTO DE ALÉRGENO

(57) Resumen

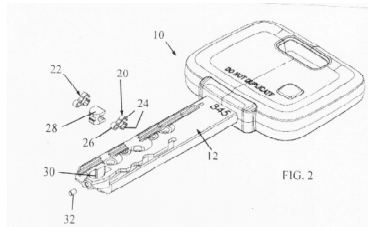
LA INVENCION SE REFIERE A PROCESOS PARA PRODUCIR EXTRACTOS DE ALÉRGENOS SEMIPURIFICADOS Y PURIFICADOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y VACUNAS PARA USO EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ALERGIA. EN UN ASPECTO DE LA INVENCION, SE PROPORCIONA UN PROCESO PARA PRODUCIR UN EXTRACTO DE ALÉRGENO DESPIGMENTADO, EL PROCESO QUE COMPRENDE: A) BASIFICAR UN EXTRACTO DE ALÉRGENO NATIVO; Y B) REMOVER MOLÉCULAS QUE TIENEN UN TAMAÑO MOLECULAR DE MENOS DE 3.5 KDA; Y C) AJUSTAR EL PH A NEUTRALIDAD; PARA PRODUCIR DE ESTE MODO UN EXTRACTO DE ALÉRGENO DESPIGMENTADO.



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93582-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-JUL-21
(71) Titular(es): MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD, P.O.BOX 637 8110400 YAVNE, ISRAEL, Israel
(72) Inventor(es): BEN-AHARON, EFFI (ISRAELITA), KAISER, IZHAK (ISRAELITA), MORSEY, EYAL (ISRAELITA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 264518 Israel
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E05/B 19/00; E05/B 27/00; E05/B 35/00
(54) Título: ELEMENTO DE COMBINACIÓN DE LLAVE EN LLAVE CIEGA Y LLAVE



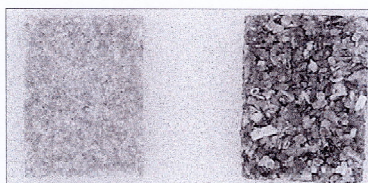
(57) Resumen

UN DISPOSITIVO DE LLAVE INCLUYE UNA PORCIÓN DE EJE MÁS BIEN ALARGADA QUE TIENE PRIMERA Y SEGUNDA SUPERFICIES LATERALES ORIENTADAS EN SENTIDOS OPUESTOS, POR LO MENOS UNA DE LAS CUALES SE PUEDE RECORTAR PARA MOLDEAR MUESCAS DE LLAVE QUE DEFINEN UNA SUPERFICIE DE COMBINACIÓN DE LLAVE. UN PRIMER Y UN SEGUNDO ELEMENTOS DE COMBINACIÓN DE LLAVE, DISPUESTOS EN LA PORCIÓN DE EJE ALARGADA, ESTÁN UNO AL LADO DEL OTRO EN DIFERENTES POSICIONES LATERALES A LO LARGO DEL ANCHO DE LA PORCIÓN DE EJE ALARGADA Y UBICADOS EN POSICIONES LONGITUDINALES SUPERPUESTAS A LO LARGO DE LA EXTENSIÓN DE LA PORCIÓN DE EJE ALARGADA. EL PRIMER Y EL SEGUNDO ELEMENTOS DE COMBINACIÓN DE LLAVE TIENEN, CADA UNO, CAPACIDAD DE GIRO ALREDEDOR DE UN EJE DE PIVOTE.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93586-01
(22) Fecha de Solicitud : 02-AGO-21
(71) Titular(es): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A, 1800 VEVEY,SUIZA, Suiza
(72) Inventor(es): SCHROEDER, VOLKER (ALEMANA), SHI, WEIFENG (CHINA), JIMMY, PERDANA (INDONESIA), LARREA ANAYA, ERIK, KURT (MEXICANA), TRAPPO, GREGORY (FRANCESA), HANGARTER, PETER (ALEMANA), THOMAE-WORRINGER CORINNA (ALEMANA)
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(30) Numero(s) prioridad: 19154963.3 España
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A23/L 23/10; A23/P 10/40
(54) Título: TABLETA DE CALDO



Tableta de caldo estándar comercial disponible
(Tableta de caldo vegetal bio Maggi)

Tableta de caldo de la invención

(57) Resumen

LA INVENCIÓN SE RELACIONA CON UNA TABLETA DE CALDO QUE COMPRENDE 20 - 70% EN PESO DE SAL CRISTALINA, HASTA 15% EN PESO DE AZÚCAR CRISTALINO Y 10 -70 % EN PESO DE TROZOS DE MATERIAL DE PLANTA, EN DONDE LA SAL CRISTALINA TIENE UN DIÁMETRO DE PARTÍCULA MEDIO D_{v50} EN EL RANGO DE 0,7 A 3,5 mm, EN DONDE EL AZÚCAR CRISTALINO TIENE UN DIÁMETRO DE PARTÍCULA MEDIO D_{v50} EN EL RANGO DE 0,5 A 3,5mm Y LOS TROZOS DE MATERIAL DE PLANTA TINEN UN DIÁMETRO DE PARTÍCULA MEDIO D_{v50} EN EL RANGO DE 0,7 A 9,0 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?: 93596-01

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

(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LAMOUSE-SMITH, ESI SAMA NATYA, (ESTADOUNIDENSE), SABINS,NINA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/802,732 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 33/50

(54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE AGENTES TERAPÉUTICOS

(57) Resumen

SE DESCRIBEN MÉTODOS Y KITS PARA LA EVALUACIÓN CLÍNICA DE UN AGENTE TERAPÉUTICO. EN PARTICULAR, SE INDUCE EN UN SUJETO SANO UNA PERTURBACIÓN INMUNITARIA QUE REFLEJA UNA RESPUESTA INMUNITARIA DISTINTIVA DE UNA ENFERMEDAD, Y SE EVALÚA CLÍNICAMENTE UN AGENTE TERAPÉUTICO DE INTERÉS EN EL SUJETO SANO CON LA PERTURBACIÓN INMUNITARIA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93603-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-AGO-21

(71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): WEBSTER, JEFFREY, J. (ESTADOUNIDENSE), GREY, ADAM, M. (ESTADOUNIDENSE), MARUNICH, JACOB, M. (ESTADOUNIDENSE), KUEHNER, RYAN, D. (ESTADOUNIDENSE)

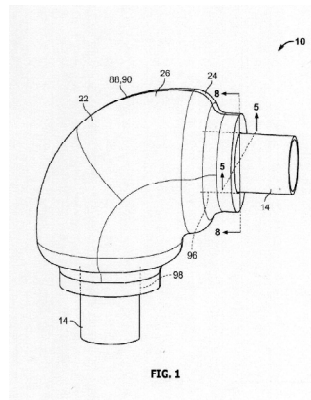
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/811,818 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/L 59/02; F16/L 59/00; F16/L 59/10; F16/L 59/11; F16/L 59/14; F16/L 59/16; F16/L 59/18

(54) Título: AISLAMIENTO PARA ENSAMBLE DE TUBERÍA Y BARRERA DE VAPOR



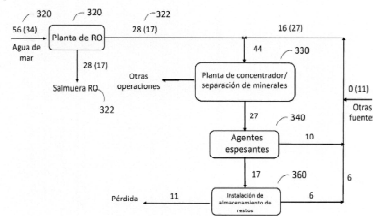
(57) Resumen

UNA CUBIERTA DE AISLAMIENTO PARA ENSAMBLES QUE INCLUYEN ELEMENTOS DE TUBERÍA, ACOPLAMIENTOS DE TUBERÍA, CONEXIONES DE CODO, CONEXIONES EN FORMA DE T Y VÁLVULAS, Y TAMBIÉN ACTÚA COMO UNA BARRERA DE VAPOR; LAS PORCIONES DE CUBIERTA SON UNIDAS A LO LARGO DE UNA UNIÓN QUE PROPORCIONA UN SELLO CONTINUO ENTRE LAS PORCIONES DE CUBIERTA Y LOS ELEMENTOS DE TUBERÍA, LOS CUALES SE EXTIENDEN A TRAVÉS DE CANALES DEFINIDOS EN LA CUBIERTA; EL SELLO INCLUYE UN SURCO HACIA EL QUE ES FORZADO EL SELLADOR CUANDO LAS PORCIONES DE CUBIERTA SON UNIDAS ALREDEDOR DEL ENSAMBLE; EL SURCO ES DEFINIDO POR UNA LENGÜETA ASIMÉTRICA Y UNA UNIÓN DE RANURA; LOS CONDUCTOS EN LOS CANALES, EN COMUNICACIÓN CON LAS RANURAS, TAMBIÉN RECIBEN EL SELLADOR PARA PROPORCIONAR EL SELLO CONTINUO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93609-01
 (22) Fecha de Solicitud : 18-AGO-21
 (71) Titular(es): EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC, 140 TURNER CT, BOWLING GREEN, KENTUCKY 42101, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): PAINTER, PAUL C. (ESTADOUNIDENSE), MILLER, BRUCE G. (ESTADOUNIDENSE), LUPINSKY, ARON (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/807,448 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E21/C 41/22; B03/B 7/00; B07/B 15/00
 (54) Titulo: SISTEMA DE GESTIÓN DE AGUA PARA LA OPERACIÓN DE MINADO DE MENA



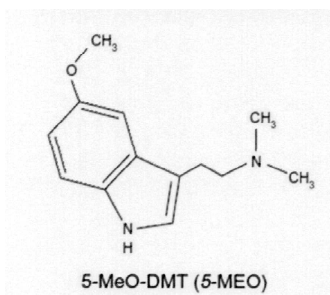
(57) Resumen

LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES EN LA MENA INCLUYEN TRATAR UNA FUENTE SALINA, POR EJEMPLO, AGUA DE MAR, PARA REDUCIR UNA CONCENTRACIÓN DE UNO O MÁS IONES MULTIVALENTES (POR EJEMPLO, CA²⁺, MG²⁺, SO₄²⁻) DISUELTOS EN LA FUENTE SALINA AL HACER PASAR EL AGUA DE MAR A TRAVÉS DE UNO O MÁS NANOFILTROS PARA PRODUCIR AGUA SALINA TRATADA EN TANTO QUE SE MANTIENE UNA CIERTA CONCENTRACIÓN DE IONES MONOVALENTES DISUELTOS (POR EJEMPLO, (NA⁺, K⁺ Y CI⁻)) EN EL AGUA SALINA TRATADA. EL AGUA SALINA TRATADA SE PUEDE UTILIZAR EN UNA OPERACIÓN PARA EXTRAER MINERALES DE LA MENA TAL COMO EN UNA OPERACIÓN DE FLOTACIÓN PARA EXTRAER MINERALES DE LA MENA, O PARA CONSOLIDAR, RESTOS GENERADOS A PARTIR DE UNA EXTRACCIÓN DE MINERALES DE LA MENA, O AMBOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93610-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-AGO-21
(71) Titular(es): GH RESEARCH IRELAND LIMITED, MESPIL HOUSE 4 SUSSEX ROAD DUBLIN 4, D04 T4A6, IRLANDA, Irlanda
(72) Inventor(es): TERWEY, THEIS (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 19158806.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4045; A61/P 25/24
(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN 5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES

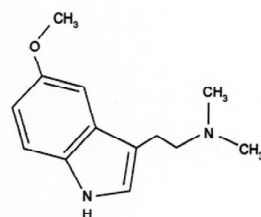


(57) Resumen
SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE UN PACIENTE QUE PADECE UN TRASTORNO MENTAL EN PARTICULAR TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR, TRASTORNO DEPRESIVO PERSISTENTE, TRASTORNO DE ANSIEDAD, TRASTORNO DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO, TRASTORNO DISMÓRFICO CORPORAL, TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO, TRASTORNO ALIMENTARIO Y ABUSO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS. SE PROPORCIONAN ADEMÁS REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN PARA TRATAR ESTOS 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?: 93611-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-AGO-21
(71) Titular(es): GH RESEARCH IRELAND LIMITED, MESPIL HOUSE 4 SUSSEX ROAD DUBLIN 4, D04 T4A6, IRLANDA, Irlanda
(72) Inventor(es): TERWEY, THEIS (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 19158774.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4045; A61/P 25/24
(54) Título: 5-METOXI-N, N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PARA TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN



5-MeO-DMT (5-MEO)

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE UN PACIENTE QUE PADECE UN TRASTORNO MENTAL EN PARTICULAR TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR, TRASTORNO DEPRESIVO PERSISTENTE, TRASTORNO DE ANSIEDAD, TRASTORNO DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO, TRASTORNO DISMÓRFICO CORPORAL, TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO, TRASTORNO ALIMENTARIO Y ABUSO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS. SE PROPORCIONAN ADEMÁS REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN PARA TRATAR ESTOS 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?: 93632-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-SEP-21
 (71) Titular(es): LO .LI. PHARMA S.R.L., , VIA SABATINO GIANNI, 14 00156 ROMA, ITALIA, Italia
 (72) Inventor(es): UNFER, VITTORIO (ITALIANA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 102019000003843 Italia
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 A61/K 31/353; A61/K 31/4415; A61/K 31/593; A61/K 31/235; A61/K 31/355; A61/P 35/00
 (54) Titulo: TRATAMIENTO DE FIBROMAS CON VITAMINA D Y UN AGENTE TAL COMO GALATO DE EPIGALOCATEQUINA (EGCG)

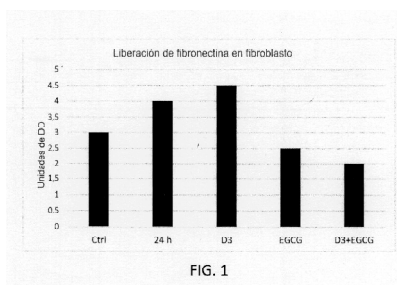


FIG. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE VITAMINA D Y UN AGENTE SELECCIONADO DE 5 GRUPO QUE CONSISTE EN: GALATO DE EPIGALOCATEQUINA (EGCG), CATEQUINA, GALOCATEQUINA Y GALATO DE EPICATEQUINA (ECG), PARA LA PREVENCION, EL CONTROL Y/O EL TRATAMIENTO DE FIBROMAS EN UN SUJETO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93633-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-SEP-21

(71) Titular(es): CARLOS GABRIEL DE GRACIAS, EL VIVERO, BUENA VISTA, ENTRANDO POR EL JARDIN TRADICIONES SANTEÑAS, PRIMERA ENTRADA A MANO IZQUIERDA , CASA CERCADA FRENTE AL CUADRO DE FUTBOLL, S/N , 8-995-4 PROVINCIA DE COLON, La República de Panamá

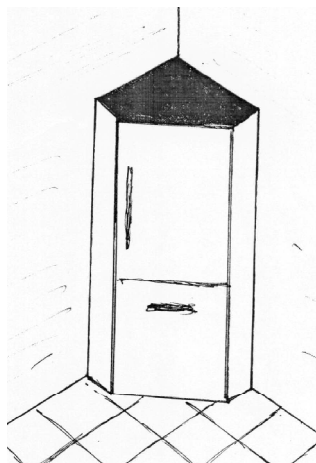
(72) Inventor(es): CARLOS GABRIEL DE GRACIAS (Panameña)

(74) Apoderado: V. RODRIGUEZ INDIRA

(51) Clasificacion de Locarno

07 07

(54) Titulo: C-REDUCE

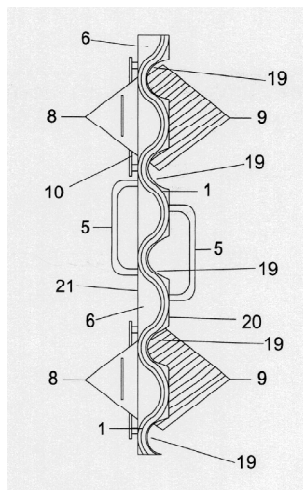


ESTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE EN UNA NEVERA CARACTERIZADA POR TENER UNA FORMA TRIANGULAR HACIA ATRÁS. EN SI SU FORMA ES COMO UN CUADRADO DE TRES PUNTAS, LO QUE HACE QUE TOME SU FORMA TRIANGULAR HACIA SU PARTE POSTERION.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93638-01
(22) Fecha de Solicitud : 16-SEP-21
(71) Titular(es): COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS PARA PISOS LTDA, COPROPISOS LTDA, AUTOPISTA MEDELLIN KM 2.4 VÍA TITAN 600 MT. BOD. 49 PORTOS SABANA, COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA, Colombia
(72) Inventor(es): POSSO PARADA, ADRIANA (COLOMBIANA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: NC2019/002573 Colombia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
E01/C 11/00; E01/C 11/02; E01/C 11/04; E01/C 11/08; E01/C 11/14; E04/B 1/48; E04/B 1/68; E04/F 15/14; E01/D 19/06
(54) Título: JUNTA DE TRANSFERENCIA DE CARGA PARA PLACAS DE CONCRETO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PERTENECE AL CAMPO DE LA CONSTRUCCIÓN O REVESTIMIENTO DE CARRETERAS, CANCHAS DE DEPORTE, MÁQUINAS O ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN O LA REPARACIÓN; ESPECIFICAMENTE A LOS DETALLES DE LOS PAVIMENTOS O DISPOSICIÓN O ESTRUCTURA DE LAS UNIONES, RELLENO PARA UNIONES EN RELLENO METÁLICO PARA PAVIMENTOS EN HORMIGÓN, QUE CONSISTE EN UNA JUNTA METÁLICA DE TRANSFERENCIA DE CARGA ENTRE PLACAS DE CONCRETO, CON MUESCAS DE VACIADO DE HORMIGÓN QUE PERMITEN UNA DISPERSIÓN UNIFORME DE CONCRETO ENTRE CADA PLACA A UNIR, QUE PREVIENE EL DETERIORO DE LOS FILOS DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN DE LAS LOSAS, CAUSADOS POR LOS MOVIMIENTOS SOBRE LA LOSAS DE LAS RUEDAS DE MONTACARGAS, CAMIONES Y TRÁFICO EN GENERAL, ESTA JUNTA PERMITE LA TRANSFERENCIA DE CARGA ENTRE LAS LOSAS DE CONCRETO A TRAVÉS DE FUNDAS PLÁSTICAS Y PLATINAS METÁLICAS QUE ASEGURAN UNA TRANSFERENCIA DE CARGA MÁS RÁPIDA Y PERFECTAMENTE ALINEADA EN LAS JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93640-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-SEP-21

(71) Titular(es): 9449710 CANADA INC., 480 FERNAND-POITRAS STREET, TERREBONNE, QUÉBECC J6YIY4, CANADÁ, Canadá

(72) Inventor(es): ESSADDAM, ADEL (CANADIENSE Y TUNISIA), ESSADDAM, FARES (CANADIENSE Y TUNISIA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/821,270 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 67/03; C07/C 27/02; C08/J 11/24

(54) Título: PROCESO PARA DESPOLIMERIZAR TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET)

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A LA FORMACIÓN DE DIMETIL TEREFTALATO (DMT) Y MONOETILEN GLICOL (MEG). LA PRESENTE INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A LA DESPOLMERIZACIÓN DEL TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) Y LA RECUPERACIÓN DE DIMETIL TEREFTALATO (DMT) Y MONOETILEN GLICOL (MEG) UTILIZANDO METÓXIDO DE SODIO COMO CATALIZADOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93644-01

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

(71) Titular(es): ALTEOGEN INC., 62, YUSEONG-DAERO 1628BEON-GIL YUSEONG-GU DAEJEON 34054 SOUTH KOREA., Corea del Sur

(72) Inventor(es): SOON JAE PARK (COREANA), HYE-SHIN CHUNG (COREANA), SEUNG JOO LEE (COREANA), KYUWAN KIM (COREANA), MINSOO BYUN (COREANA), KI SEOK NAM (COREANA)

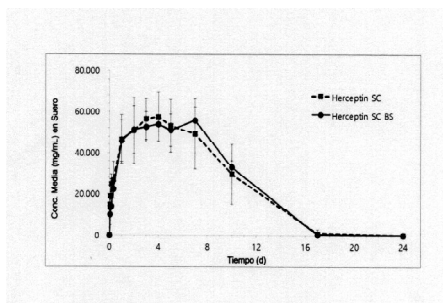
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 10-2019-0033880 Corea del Sur

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 47/42; A61/K 39/395; A61/K 45/06; A61/P 35/00; C12/N 9/26

(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA INYECCIÓN SUCUTÁNEA QUE COMPRENDE UNA VARIANTE DE HIALURONIDASA HUMANA PH20 Y UN MEDICAMENTO



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE INCLUYE (A) UN MEDICAMENTO Y (B) UNA VARIANTE DE PH20 HUMANA. "LA VARIANTE DE LA PH20 HUMANA INCLUIDA EN LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SEGÚN LA PRESENTE DIVULGACIÓN INCLUYE SUSTITUCIONES(ES) DE RESIDUOS DE AMINOÁCIDOS EN UNA O MÁS REGIONES SELECCIONADAS DE UNA REGIÓN DE LA HÉLICE ALFA 8 (S347A C381) Y UNA REGIÓN DE ENLACE (A333 A R346) ENTRE LA HÉLICE ALFA 7 Y LA HÉLICE ALFA 8 EN LA PH20 HUMANA DE TIPO SALVAJE QUE TIENE LA SECUENCIA DE AMINOÁCIDOS DE SEC ID NO: 1, EN LA QUE EL(LOS) RESIDUO(S) DE AMINOÁCIDOS SITUADO(S) EN LA N- TERMINAL O LA C-TERMINAL SE ESCINDE(N) SELECTIVAMENTE. ADEMÁS, LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SEGÚN LA PRESENTE DIVULGACIÓN PUEDE INCLUIR ADEMÁS UN ADITIVO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, EN PARTICULAR UN ESTABILIZADOR. "LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SEGÚN LA PRESENTE DIVULGACIÓN PUEDE MAXIMIZAR EL EFECTO TERAPÉUTICO DE UN MEDICAMENTO UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON LA MISMA, DEBIDO AL EFECTO DE LAS VARIANTES HUMANAS DE PH20."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93648-01

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

(71) Titular(es): AQUABOT LTD., ALON TAVOR INDUSTRIAL ZONE P.O.B. 2781, 1812700 AFULA, ISRAEL, Israel

(72) Inventor(es): PORAT, JOSEPH ZVI (ISRAELÍ), GABRIELI, DAVID SHOMO (ISRAELÍ), GABRIELI, SHAY (ISRAELÍ)

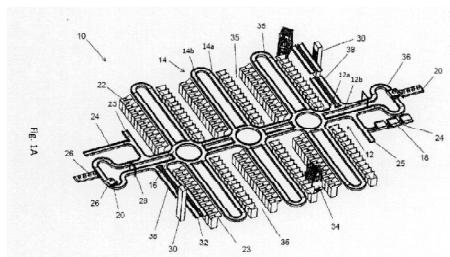
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/825,685 Estados Unidos de América, 62/830,755 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/G 1/337; B65/G 1/04

(54) Título: SISTEMA DE CLASIFICACIÓN



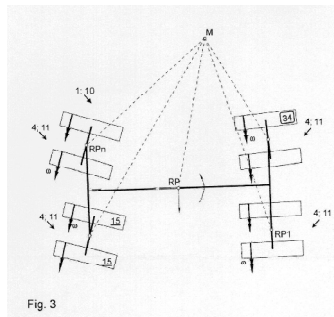
(57) Resumen

UN SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INCLUYE UNA O UNA PLURALIDAD DE UNIDADES TRANSPORTADORAS, AL MENOS UNA ESTACIÓN DE CARGA PARA CARGAR UN PAQUETE EN UNIDADES TRANSPORTADORAS, UNA PLURALIDAD DE ESTACIONES DE DESTINO Y UNA RED DE TRAYECTOS, INCLUYENDO CADA TRAYECTO AL MENOS UN RIEL, INCLUYENDO LA RED UNA PLURALIDAD DE CRUCES DONDE AL MENOS DOS DE LOS TRAYECTOS DE LA RED TRAYECTOS Y CONTINUAR VIAJANDO A LO LARGO DE UNO DE LOS AL MENOS DOS TRAYECTOS EN UN CRUCE. UN CONTROLADOR ESTÁ CONFIGURANDO PARA CALCULAR UNA RUTA DENTRO DE LA RED TRAYECTO ENTRE ESTACIÓN DE CARGA Y UNA ESTACIÓN DE DESTINO SELECCIONADA, Y PARA CONTROLAR LA UNIDAD TRANSPORTADORA PARA VIAJAR A LOS LARGO DE LA RUTA CALCULADA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93656-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-OCT-21
 (71) Titular(es): THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG, THYSSENKRUPP ALLEE 1 45143 ESSEN, ALEMANIA, Alemania
 THYSSENKRUPP AG, THYSSENKRUPP ALLEE 1 45143 ESSEN, ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): PALNAU, VADIM (ALEMANA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 10 2019 204 844.7 Alemania
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B62/D 11/20; B62/D 7/15; B66/C 23/36; B65/G 65/28; B65/G 41/00
 (54) Título: PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN DEL MOVIMIENTO DE UNA DISPOSICIÓN DE CHASIS MÓVIL, EN PARTICULAR DE UN SISTEMA DE PUENTE TRANSPORTADOR MÓVIL EQUIPADO CON CHASIS SOBRE ORUGAS, MEDIANTE MÚLTIPLES UNIDADES DE ACCIONAMIENTO DE VELOCIDAD INDIVIDUALMENTE REGULABLE



(57) Resumen

LA INVENCIÓN SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO PARA EL MANDO Y LA REGULACIÓN DE UNA PLURALIDAD DE SISTEMAS DE CHASIS/MOVIMIENTO (4, 11) DE AL MENOS UN SISTEMA DE ORUGAS MÓVIL (10) MECÁNICAMENTE DESACOPLADOS UNOS DE OTROS Y QUE PUEDEN PIVOTAR UNOS INDEPENDIENTEMENTE DE LOS OTROS RESPECTIVAMENTE EN TORNO A UN EJE VERTICAL (Z1) Y QUE PUEDEN ORIENTARSE Y ACCIONARSE UNOS INDEPENDIENTEMENTE DE LOS OTROS, EN PARTICULAR DE UN SISTEMA DE ORUGAS MÓVIL EN LA CONFIGURACIÓN DE UN SISTEMA TRANSPORTADOR DE ORUGAS MÓVIL, PUDIENDO REGULARSE INDIVIDUALMENTE CADA SISTEMA DE CHASIS/MOVIMIENTO, REGULÁNDOSE LOS SISTEMAS DE CHASIS/MOVIMIENTO DE TAL MODO UNOS EN FUNCIÓN DE OTROS QUE PUEDEN AJUSTARSE AL MENOS DOS DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS DE MOVIMIENTO INDIVIDUALES PARA LA ESPECIFICACIÓN DEL MOVIMIENTO ABSOLUTO DE TODO EL SISTEMA DE ORUGAS MÓVIL INDIVIDUALMENTE PARA CADA SISTEMA DE CHASIS/MOVIMIENTO: RUTA DE MOVIMIENTO, ORIENTACIÓN MOMENTÁNEA, VELOCIDAD, ESTANDO COMPRENDIDO AL MENOS EL PARÁMETRO DE MOVIMIENTO VELOCIDAD. ESTO PERMITE LA POSIBILIDAD DE DESPLAZAMIENTO QUE PUEDE INDIVIDUALIZARSE LIBREMENTE, TAMBIÉN DE EQUIPOS MUY GRANDES Y VOLUMINOSOS, EN PARTICULAR EN CHASIS SOBRE ORUGAS POR EJEMPLO DE GRANDES INSTALACIONES MÓVILES DE LA TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE. ADEMÁS, LA INVENCIÓN SE REFIERE A UN SISTEMA DE ORUGAS (10) CORRESPONDIENTE, ASÍ COMO A UN EQUIPO DE CONTROL Y UN PRODUCTO DE PROGRAMA INFORMÁTICO.



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?: 89091-01
 (22) Fecha de Solicitud: 6 de diciembre de 2010
 (30) Numero(s) prioridad: PI0905319-0 Brazil
 (71) Titular(es): CLAUDIO LOURENCO LORENZETTI, AV. PRESIDENTE WILSON, 1230, MOOCA, 03107-901 SAO PAULO SP, BR-BRAZIL, Brazil
 (74) Apoderado: MORGAN Y MORGAN
 (54) Titulo: DUCHA ELECTRICA
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 B05/B 1/18; B05/B 1/24; E03/C 1/044; F24/H 1/10
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoria Documentos citados
 X Reivindicaciones afectadas 1,2"Y Reivindicaciones afectadas 4-7"Y
 Reivindicaciones afectadas 4-7"X Reivindicaciones afectadas 1,2"Y Reivindicaciones
 afectadas 4-7"X Reivindicaciones afectadas 1"Y Reivindicaciones afectadas 4-7"X
 Reivindicaciones afectadas 1"Y Reivindicaciones afectadas 4-7"Y Reivindicaciones
 afectadas 4-7"

Observaciones: EL ESTUDIO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA ES DESFAVORABLE. ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2011/066636"
 Fecha de realizacion del informe: 5 de diciembre de 2011
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91340-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de septiembre de 2016

(71) Titular(es): ITZEL SOTO, LOS ANDES #2 SECTOR B. #267. CEDULA 8-213-520, La República de Panamá

(74) Apoderado: LUGO HEDEL SAMANIEGO

(54) Titulo: DEFENSA PARA AUTO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B60/R 25/00; H04/W 04/00; B60/R 19/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X,Y US 6,983,964 - (MURATA) - 10 DE ENERO DE 2006. Reivindicaciones afectadas 1-4"X,Y

US 6,988,753 - (OMURA) - 24 DE ENERO DE 2006. Reivindicaciones afectadas 1-4"X,Y US

3,831,847 - (SERRITELLA) - 27 DE AGOSTO DE 1974. Reivindicaciones afectadas 1-4"X,Y KR 10-

0904863 - (LEE WOO) - 26 DE JUNIO DE 2009. Reivindicaciones afectadas 1-4"X,Y US 6,419,289

- (BATTEN) - 16 DE JULIO DE 2002. Reivindicaciones afectadas 1-4"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BUSQUEDA DE LA DIRECCION DIVISIONAL DE PATENTES - SUBDIRECCION DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTION DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAISES CENTROAMERICANOS Y LA REPUBLICA DOMINICANA."

Fecha de realizacion del informe: 28 de febrero de 2019

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 91341-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de septiembre de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14305494.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARÍS, FRANCIA., Francia

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: HETEROCICLOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS COMO MODULADORES DE GPR119 PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES, OBESIDAD, DISLIPIDEMIA Y TRASTORNOS RELACIONADOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 231/56; A61/K 31/416; A61/K 31/4192; A61/K 31/4745; C07/D 249/18; C07/D 471/04; A61/P 3/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2011/146335 A1 (ARRAY BIOPHARMA INC [US]; AICHER THOMAS DANIEL [US]; BENCSIK JOSEF ROL) 24 NOVEMBER 2011 (2011-11-24) FORMULA I; PARAGRAPHS [0014], [0015]; CLAIMS 1,70 Reivindicaciones afectadas 1-40"A WO 2007/124254 A2 (LILLY CO ELI [US]; AICHER THOMAS DANIEL [US]; ANZEVENO PETER BIAGIO [US]) 1 NOVEMBER 2007 (2007-11-01) FORMULA I; PAGE 33, LINES 1-11; CLAIMS 16,17; EXAMPLES 1-101 Reivindicaciones afectadas 1-40"A WO 2004/110994 A1 (PFIZER PROD INC [US]; LOWE JOHN ADAMS III [US]; SANNER MARK ALLEN [US]) 23 DECEMBER 2004 (2004-12-23) FORMULA I; PAGE 3, LINES 8-20; CLAIMS 1,6,7 Reivindicaciones afectadas 1-40"A US 2011/306599 A1 (INOUE TERUHIKO [JP] ET AL) 15 DECEMBER 2011 (2011-12-15) FORMULA I; PARAGRAPH [0011]; EXAMPLES 227, 243, 244 Reivindicaciones afectadas 1-40"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/150564."

Fecha de realización del informe: 6 de julio de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91623-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de mayo de 2017
(30) Numero(s) prioridad: 20141420 Noruega
(71) Titular(es): YARA INTERNATIONAL ASA,, P.O. BOX 343 SKOYEN, N-0213 OSLO, NORUEGA., Noruega
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(54) Titulo: ACONDICIONADOR PARA UN FERTILIZANTE PARTICULADO PARA REDUCIR LA HIGROSCOPICIDAD Y FORMACIÓN DE POLVO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B01/J 2/30; C05/G 3/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y WO 02/090295 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]; HANSEN ESPEN FRIDTJOF [NO]; WASVIK TERJE [NO]; SN) 14 NOVEMBER 2002 (2002-11-14) PAGE 3, LINE 31 - PAGE 6, LINE 30 EXAMPLES CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"Y WO 01/38263 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]; WASVIK TERJE [NO]; HANSEN ESPEN FRIDTJOF [NO]; SN) 31 MAY 2001 (2001-05-31) CITED IN THE APPLICATION PAGE 4, LINE 4 - PAGE 5, LINE 20 EXAMPLES CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"Y WO 96/00199 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]) 4 JANUARY 1996 (1996-01-04) PAGE 4, LINE 4 - LINE 8 CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"A US 5 984 994 A (HUDSON ALICE P [US]) 16 NOVEMBER 1999 (1999-11-16) COLUMN 3, LINE 25 - COLUMN 4, LINE 54 COLUMN 5, LINE 41 - LINE 52 Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 97/19030 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]; TILOKAVICHAI PYTOON [TH]; CONRADSEN ARNE [SG]; GU) 29 MAY 1997 (1997-05-29) CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 00/60012 A1 (SHELL INT RESEARCH [NL]) 12 OCTOBER 2000 (2000-10-12) CLAIMS PAGE 9, LINE 8 - LINE 11 Reivindicaciones afectadas 1-14"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/083435."
Fecha de realización del informe: 1 de diciembre de 2017
Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91631-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de mayo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/079,783 (US) Estados Unidos de América

(71) Titular(es): BIOMERICA, INC,, 17571 VON KARMAN AVENUE IRVINE, CALIFORNIA 92614, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: COMPOSICIONES, DISPOSITIVOS Y MÉTODOS DE PRUEBAS DE SENSIBILIDAD DEL IBS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/B 10/00; G01/N 33/53; G01/N 33/543

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A ZENG, QIANG ET AL; 'VARIABLE FOOD -SPECIFIC IGG ANTIBODY LEVELS IN HEALTHY AND SYMPTOMATIC CHINESE ADULTS', PLOS ONE, 2013, VOL. 8, ISSUE N°1. E53612 (INTERNAL PAGES 1-9) SEE PAGE 1-2, 5: AND FIGURES 2-4 Reivindicaciones afectadas 1-25"A ATKINSON, W. ET AL; 'FOOD ELIMINATION BASED ON IGG ANTIBODIES IN IRRITABLE BOWEL SYNDROME: A RANDOMISED CONTROLLED TRIAL', GUT, 2004, VOL.53, ISSUE N°10. PP. 1459-1464 SEE PAGES 1459-1461; FIGURE 4: AND TABLES 1-4: Reivindicaciones afectadas 1-25"A MONSBAKKEN, K. W. ET AL; 'PERCEIVED FOOD INTOLERANCE IN SUBJECTS WITH IRRITABLE BOWEL SYNDROME-ETIOLOGY, PREVALENCE AND CONSEQUENCES', EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 2006, VOL. 60. N° 5, PP. 667-672 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-25"A US 2007-0122840 A1 (COUSINS, PETER DAVID GEORGE) 31 MAY 2007 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-25"A WO 2009-035529 A1 (IMMUNOHEALTH INTERNATIONAL, LLC) 19 MARCH 2009 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-25"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/077808"

Fecha de realizacion del informe: 28 de abril 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?: 91842-02

(22) Fecha de Solicitud: 8 de noviembre de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 15166900.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 16163342.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON RD., TITUSVILLE, NJ 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, WAAISTRAAT 6-BUS 5105, 3000 LEUVEN, BÉLGICA., Bélgica

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Título: DERIVADOS DE INDOL MONO O DISUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN VIRAL DEL DENGUE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 209/04; C07/D 471/08; C07/D 487/08; C07/D 513/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2013/045516 A1 (UNIV LEUVEN KATH [BE]) 4 APRIL 2013 (2013-04-04) EXAMPLES, E.G. EXAMPLES 44, EXAMPLE 91, EXAMPLE 200; PAGES 308 - 317, "TABLE 3"; CLAIMS, E.G. CLAIMS 1, 10 AND 16
Reivindicaciones afectadas 1-8"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/180696"

Fecha de realización del informe: 26 de agosto de 2021

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 91904-01
(22) Fecha de Solicitud: 12 de diciembre de 2017
(30) Numero(s) prioridad: 15172767.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(71) Titular(es): MITHRA PHARMACEUTICALS S.A.,, RUE SAINT-GEORGES 5/7 4000 LIÉGE, BÉLGICA., Bélgica
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: UNIDAD DE DOSIFICACION ORODISPERSABLE QUE CONTINEN UN COMPONENTE ESTETROL
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 9/20; A61/K 31/565
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
Y WO 02/094276 A1 (PANTARHEI BIOSCIENCE BV [NL]; HOLINKA CHRISTIAN FRANZ [US]; COELINGH B)
28 NOVEMBER 2002 (2002-11-28) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas
1-28"Y US 2005/070488 A1 (COELINGH BENNIK HERMAN JAN TIJ [NL] ET AL) 31 MARCH 2005 (2005-
03-31) PARAGRAPH [0035] - PARAGRAPH [0037] PARAGRAPH [0048] - PARAGRAPH [0050] PARAGRAPH [0060]
PARAGRAPH [0098] EXAMPLE 6 Reivindicaciones afectadas 1-28"Y US 0007/286819 A1 (DEVRIES
TINA [US] ET AL) 13 DECEMBER 2007 (2007-12-13) PARAGRAPH [0003] PARAGRAPH [0018] PARAGRAPH [0021]
EXAMPLES 1,2 Reivindicaciones afectadas 1-28"Y WO 00/42955 A1 (PLACE VIRGIL A [US]) 27 JULY
2000 (2000-07-27) PAGE 2, LINE 6 - PAGE 3, LINE 14 PAGE 4, LINES 19-25 EXAMPLES Reivindicaciones
afectadas 1-28"X,P WO 2015/086643 A1 (DONESTA BIOSCIENCES B V [NL]) 18 JUNE 2015 (2015-06-
18) PAGE 4, LINE 24 - PAGE 6, LINE 27 PAGE 11, LINE 17 - LINE 25 PAGE 12, LINE 17 - LINE 25 CLAIMS
Reivindicaciones afectadas 1-28"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/203006."
Fecha de realizacion del informe: 8 de junio 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?: 91978-01
(22) Fecha de Solicitud: 1 de febrero de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 62/200,983 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE Rd., INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN,, 1600 HURON PARKWAY, 2nd FLOOR, ANN ARBOR, MI 48109-2590 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(54) Titulo: PROCESOS PARA FLUORAR COMPUESTOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 213/26
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X US 6,274,770 B1 (CLARK ET AL.) 14 AUGUST 2001 (14.08.2001), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY: ABSTRACT; COL 4, IN 66 TO COL 5, IN 2; COL 6, IN 65 TO COL 7, IN 18, EXAMPLE 2. Reivindicaciones afectadas 1-14,22"Y US 6,274,770 B1 (CLARK ET AL.) 14 AUGUST 2001 (14.08.2001), ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY: ABSTRACT; COL 4, IN 66 TO COL 5, IN 2; COL 6, IN 65 TO COL 7, IN 18, EXAMPLE 2. Reivindicaciones afectadas 15-21"Y US 2011/0313170 A1 (DIMAGNO) 22 DECEMBER 2011 (22.12.2011), ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY: ABSTRACT; PARA [0006]; PARA [0047] Reivindicaciones afectadas 15-21"A GALLARDO ET AL. "NUCLEOPHILIC AROMATIC SUBSTITUTION FOR HETEROATOM. AN OXIDATIVE ELECTROCHEMICAL APPROACH"; J. ORG. CHEM. 2001. MANUSCRIPT. Reivindicaciones afectadas 1-22"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/024167"
Fecha de realización del informe: 16 de abril de 2021
Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92000-01

(22) Fecha de Solicitud: 16 de febrero de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/206,246 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BELGICA, Bélgica

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-BCMA, MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENOS BIESPECÍFICAS QUE SE UNEN A BCMA Y CD3, Y USOS DE ESTOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DATABASE GENESEQ [ONLINE] 17 JANUARY 2013 (2013-01-17), "ANTI-CD3 EPSILON HUMANIZED ANTIBODY VL REGION CODING GENE, SEQ ID 55.", XP002762973, RETRIEVED FROM EBI ACCESSION NO. GSN: BAG88459 DATABASE ACCESSION NO. BAG00459 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 43, 44"X DATABASE GENESEQ [ONLINE] 11 APRIL 2013 (2013-04-11), "ANTI-HA MAB (CL860UCA) LIGHT CHAIN VARIABLE REGION CODING GENE, SEQ 5.", XP002762974, RETRIEVED FROM EBI ACCESSION NO. GSN: BAK30778 DATABASE ACCESSION NO. BAK30778 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 43, 44"X DATABASE GENESEQ [ONLINE] 4 DECEMBER 2014 (2014-12-04), "ANTI-CD3 VARIANT HUMANIZED ANTIBODY VH (XENP11810 H1.15_L1.4), SEQ 57.", XP002762975, RETRIEVED FROM EBI ACCESSION NO. GSP: BBP23340 DATABASE ACCESSION NO. BBP23340 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 43, 44"X WO 2013/072415 A1 (AMGEN RES MUNICH GMBH [DE]; BOEHRINGER INGELHEIM INT [DE]) 23 MAY 2013 (2013-05-23) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1, 3, 5-18"A WO 2013/072415 A1 (AMGEN RES MUNICH GMBH [DE]; BOEHRINGER INGELHEIM INT [DE]) 23 MAY 2013 (2013-05-23) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 2, 4, 19-42"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2017/031104."

Fecha de realización del informe: 3 de febrero de 2020

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?: 92016-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de febrero de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/211,576 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PAPAPOPOULOS, MICHAEL, 905 BLUE HERON, SEAL BEACH, CA 90740, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ESTERILIZACIÓN DE FLUIDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/L 2/04; A61/L 2/24; C02/F 1/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2012/0118799 A1 (BOWEN) 17 MAY 2012 (17.05.2012), FIG. 1 PARA [0055] - [0059]

Reivindicaciones afectadas 1-21"A US 2009/181139 A1 (FARID) 16 JULY 2009 (16.072009),

FIG.1, PARA [0054] Reivindicaciones afectadas 1-21"A US 2012/0015086 A1 (ZEILER ET AL.)

19 JANUARY 2012 (19.01.2012), FIG. 1, PARA [0091] - [0093] Reivindicaciones afectadas 1-21"A

US 2009/0152183 A1 (STEWART ET AL.) 18 JUNE 2009 (18.06.2009), FIG. 1, PARA [0167] - [0179]

Reivindicaciones afectadas 1-21"A US 2007/0221362 A1 (STEWART ET AL.) 27 SEPTEMBER 2007

(27.09.2007), FIG. 4, PARA [0178] - [0185] Reivindicaciones afectadas 1-21"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. CON EL N° WO 2017/040321"

Fecha de realizacion del informe: 5 de octubre 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?: 92062-01

(22) Fecha de Solicitud: 21 de marzo de 2018

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA., PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: GUANTE PORTATIL PARA ESTILIZAR CABELLO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H05/B 3/34; H05/B 3/00; A41/D 19/00; H05/B 1/00; A41/D 1/00; A45/D 19/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y KR 2017/0052296 A (JEONG ET AL) 02 JANUARY 2018 (02.01.2018). ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY PG 6 PARA 1 AND 5; PG 7 PARA 2, 4 AND 6; PAG 8; FIG 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-6"Y WO 2016/190926 A1 (MICHAELSON ET AL.) 01 DECEMBER 2016, (01.12.2016). ENTIRE DOCUMENT ESEICALLY PG 5 PARA 2; PG 7 PAR 6; FIG 1-2, 3C, 4, 9, 10 Reivindicaciones afectadas 1-6"Y US 2013/0306614 A1 (FEY JR.) 21 NOVEMBER 2013 (21.11.2013), ENTIRE DOCUMENT, ESPEICALLY FIG 3; PARA 0034 Reivindicaciones afectadas 5"Y CN 2014/99655 U (ZHOU) 09 JUNE 2010 (09.06.2010) ENTIRE DOCUMENT, ESPEICALLY FIG 2 Reivindicaciones afectadas 6"A US 5,944 031 A (FARLEY ET AL.) 31 AUGUST 1999 (31.08.1999), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4"A US 6,239,410 B1 (TACKORE) 29 MAY 2001 (29.05.2001). ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4"A US 2008/0229476 A1 (SANDERS) 25 SEPTEMBER 2008 (25.09.2008), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4"A US 2016/0120243 A1 (MATZEL) 5 MAY 2016 (05.05.2016), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-4"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/127870"

Fecha de realizacion del informe: 26 de abril 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?: 92097-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de abril de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 054873 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): BAYER HEALTHCARE LLC, 100 BAYER BOULEVARD, WHIPPANY, NEW JERSEY 07981-0915, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE NAPROXENO SÓDICO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/24; A61/K 31/192

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2014/037725 A1 (KANNAN MUTHAIYYAN ESAKKIMUTHU [IN] ET AL) 6 FEBRUARY 2014 (2014-02-06) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS 1-16 Reivindicaciones afectadas 1-10"X
WO 00/04879 A1 (ANDRIX PHARMACEUTICALS INC [US]) 3 FEBRUARY 2000 (2000-02-03) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS 1- 11; EXAMPLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-10"X WO 2009/023030 A1 (MCNEIL PPC INC [US]; LEE DER-YANG [US]; BUNICK FRANK [US]; SCHWING JAM) 19 FEBRUARY 2009 (2009-02-19) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS 1-30 Reivindicaciones afectadas 1-10"X US 5 756 125 A (DESAI SUBHASH [US]) 26 MAY 1998 (1998-05-26) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS 1-14 Reivindicaciones afectadas 1-10"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/062027"

Fecha de realización del informe: 6 de octubre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92311-01
 (22) Fecha de Solicitud: 31 de julio de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 62/290,861 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH, STAFFELSEESTRASSE 2, 81477 MUNICH, ALEMANIA., Alemania
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAN A CÉLULAS T.
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; C07/K 16/30

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/088461 A2 (BIOGEN IDEC INC [US]; MILLER BRIAN ROBERT [US]; GLASER SCOTT [US]; CAR) 28 JUNE 2012 (2012-06-28) PAGE 2, PARAGRAPH - PAGE 4, PARAGRAPH 2; CLAIMS 1-17; EXAMPLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-22"L US 2017/029512 A1 (RAUM TOBIAS [DE] ET AL) 2 FEBRUARY 2017 (2017-02-02) PARAGRAPH [0401]; FIGURE 17 Reivindicaciones afectadas 1-22"Y WO 2014/138449 A1 (MERRIMACK PHARMACEUTICALS INC [US]; ADIMAB LLC [US]) 12 SEPTEMBER 2014 (2014-09-12) CLAIMS 1-23; FIGURES 1,18; EXAMPLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-22"Y WO 2013/026837 A1 (ROCHE GLYCARD AG [CH]; AST OLIVER [CH]; FAUTI TANJA [CH]; JAEGER CHRIS) 28 FEBRUARY 2013 (2013-02-28) CLAIMS 1-30; FIGURE 1; EXAMPLES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-22"X WO 2014/114800 A1 (AMGEN RES MUNICH GMBH [DE]; AMGEN INC [US]) 31 JULY 2014 (2014-07-31) PAGE 1 - PAGE 3, LINE 8; CLAIMS 1-18 Reivindicaciones afectadas 1-22"A WO 2008/143954 A2 (BIOGEN IDEC INC [US]; FARRINGTON GRAHMA K [US]; SAEED-KOTHE AMNA [US];) 27 NOVEMBER 2008 (2008-11-27) CLAIMS 1-88; FIGURE 1; EXAMPLES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-22"A WO 2008/119567 A2 (MICROMET AG [DE]; EBERT EVELYN [DE]; MEIER PETRA [DE]; SRISKANDARAJAH) 9 OCTOBER 2008 (2008-10-09) PAGE 34, LINE 4 - LINE 5; CLAIMS 1-40 PAGE 39, LINE 16 - LINE 20 PAGE 75 CLAIMS 1-40 Reivindicaciones afectadas 1-22"A EP 2 647 707 A1 (CHUGAI PHARMACEUTICAL CO LTD [JP]) 9 OCTOBER 2013 (2013-10-09) CLAIMS 1-68; FIGURES 16,17 Reivindicaciones afectadas 1-22"A US 2011/293579 A1 (NIELSEN ULRIK [US] ET AL) 1 DECEMBER 2011 (2011-12-01) PARAGRAPHS [0101], [0187], [0327]; CLAIMS 1-35 Reivindicaciones afectadas 1-22"L US 2017/037130 A1 (RAUM TOBIAS [DE] ET AL) 9 FEBRUARY 2017 (2017-02-09) EXAMPLE 20; TABLE 17 Reivindicaciones afectadas 1-22"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/134140."

Fecha de realización del informe: 22 de abril de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92365-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: EP 102016204246.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): AMOVA GMBH, OBERE INDUSTRIESTRAÙe 8, 57250 NETPHEN, ALEMANIA., Alemania

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: SISTEMA DE TRANSPORTE Y ENTREGA PARA ALMACENAR Y REMOVER O REUBICAR ARTÍCULOS DE ALMACENAMIENTO EN ALMACENES DE GRAN ALTURA Y MÁQUINA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/G 63/00; B65/G 1/04; B65/G 35/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X JP S50 147380 U (MURATA MACHINERY CO LTD) 6. DEZEMBER 1975 (1975-12-06) SEITE 4; BBILDUNGEN
Reivindicaciones afectadas 1-3"A WO 2007/043085 A1 (ROLLA GILBERTO [IT]) 19. APRIL 2007 (2007-04-19)
SEITE 4, ZEILE 25 - SEITE 17, ZEILE 8; ANSPRÜCHE; ABBILDUNGEN Reivindicaciones afectadas 1-3"X WO 2005/
001737 A1 (JUNG KYONG-JA [KR]) 6. JANUAR 2005 (2005-01-06) ANSPRÜCHE; ABBILDUNG 7 Reivindicaciones afectadas
1"X US 2010/183407 A1 (KIM TAI - UP [KR]) 22. JULI 2010 (2010-07-22) ABBILDUNG 2 Reivindicaciones
afectadas 1"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/158034"

Fecha de realización del informe: 8 de octubre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92369-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de septiembre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 15/077,583 Estados Unidos de América, 62/355,115 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): VISTA OUTDOOR OPERATIONS LLC, 262 NORTH UNIVERSITY DRIVE, FARMINGTON, UT 84025, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: FUNDA DE PISTOLA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F41/A 27/08; F41/A 35/00; F41/C 27/00; F41/C 33/02; F41/C 33/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2018/0069639 A1 (VISTA OUTDOOR OPERATIONS LLC) 10 MARCH 2016; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2013/0299543 A1 (RORICK, S. ET AL.) 14 NOVEMBER 2013; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2009/0001117 A1 (RASSIAS, J. N.) 01 JANUARY 2009; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,81-91"A US 2002/0153396 A1 (FRENCH, J. M. ET AL.) 24 OCTOBER 2002; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,81-91"A US 7.082,426 B1 (VIANI, A.) 18 APRIL 2006; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 7,735,255 B1 (KINCAID, R. A. ET AL.) 15 JUNE 2010; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2008/0110947 A1 (PIKIELNY, D.) 15 MAY 2009; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2012/0097718 A1 (BAUMANN, J. ET AL.) 26 APRIL 2012; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2014/0048572 A1 (ALLIANT TECHSYSTEMS INC.) 20 FEBRUARY 2014; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 2006/0175366 A1 (DEKAISE, D.) 10 AUGUST 2006; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,4179,88-91"A US 2015/0184978 A1 (LASER AIMING SYSTEMS CORPORATION) 02 JULY 2015; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37,41-79,88-91"A US 6,112,962 A (MATTHEWS, J. W.) 05 SEPTEMBER 2000; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17,31-37-41-79,88-91"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL N° WO 2017/165547"

Fecha de realización del informe: 26 de julio de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92380-01

(22) Fecha de Solicitud: 24 de septiembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 16072111 Colombia

(71) Titular(es): ECOLOGICAL WORLD FOR LIFE S.A.S., AVENIDA 1 No. 14-63, OFICINA 103, BARRIO LA PLAYA, 00 CÚCUTA, COLOMBIA, Colombia

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: SISTEMA MECÁNICO DE CAPTURA Y TRANSFORMACIÓN DE GASES CONTAMINANTES Y MÉTODO DE PURIFICACIÓN DE AIRE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 53/56; B01/D 53/62; F24/F 3/16

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CN 1552457 A (PENG Y UNLONG) 08/12/2004, ABSTRACT FROM DATABASE EPODOC. Reivindicaciones afectadas 1-5"A RETRIEVED FROM EPOQUE AT 7 OF JUNE OF 2017 Reivindicaciones afectadas 6-28"A CA 2170360

A1 (ABEL GUENTHER) 23/03/1995, PARAGRAPHS [0001-0018]; Reivindicaciones afectadas 1-20"A JP H11300155

A (TSUJI HIDENOR) 02/11/1999, ABSTRACT FROM DATABASE EPODOC. CLAIMS RETRIEVED FROM EPOQUE AT OF JUNE OF 2017.

Reivindicaciones afectadas 6-28"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° WO 2017/163135"

Fecha de realización del informe: 26 de julio de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92412-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de octubre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: PA 201600248 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: USO DE UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERASA E IDALOPIRDINA PARA REDUCIR LAS CAÍDAS EN PACIENTE CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 45/06; A61/K 31/27; A61/K 31/4045; A61/K 31/445; A61/K 31/55; A61/P 25/16; A61/P 25/28
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2014/073681 A1 (SCHMIDT ELLEN [DK] ET AL) 13 MARCH 2014 (2014-03-13) Reivindicaciones afectadas 1-3, 5-9, 16, 17"Y PARAGRAPHS 15, 20, 21, 36, 91 Reivindicaciones afectadas 4, 10-15"Y K. A, CHUNG ET AL: "EFFECTS OF A CENTRAL CHOLINESTERASE INHIBITOR ON REDUCING FALLS IN PARKINSON DISEASE", NEUROLOGY, VOL. 75, No. 14, 5 OCTOBER 2010 (2010-10-05), PAGES 1263-1269, XP055382666, US ISSN: 0028-3878, DOI: 10.1212/WNL.0b013e3181f6128c ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-17"Y WO 00/12623 A2 (SMITHKLINE BEECHAM PLC [GB]; ROUTLEDGE CAROL [GB]) 9 MARCH 2000 (2000-03-09) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-17"Y WO 02/078693 A2 (LILLY CO ELI [US]; CHEN ZHAOGEN [US]; COHEN MICHAEL PHILIP [US]; FISHE) 10 OCTOBER 2002(2002-10-10) CITED IN THE APPLICATION EXAMPLE 402; p. 189, 1. 27, 28; CLAIMS 12, 13 Reivindicaciones afectadas 1-17"Y HENDERSON EMILY J ET AL: "RIVASTIGMINE FOR GAIT STABILITY IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE (ReSPonD): A RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PHASE 2 TRIAL", LANCET NEUROLOGY, LANCET PUBLISHING GROUP, LONDON, GB, VOL. 15, No. 3, 13 JANUARY 2016 (2016-01-13), PAGES249-258, XP029415433, ISSN: 1474-4422, DOI: 10.1016/S1474-4422(15)00389-0 CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-8, 10-16"X,P AARON KUCINSKI ET AL: "REDUCING FALLS IN PARKINSON'S DISEASE: INTERACTIONS BETWEEN DONEPEZIL AND THE 5-HT 6 RECEPTOR ANTAGONIST IDALOPIRDINE ON FALLS IN A RAT MODEL OF IMPAIRED COGNITIVE CONTROL OF COMPLEX MOVEMENTS", EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE., VOL. 45, No.2, 18 AUGUST 2016 (2016-08-18), PAGES 217-231, XP055382414, GB ISSN: 0953-816X, DOI: 10.1111/ejn.13354 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17"A HERRIK KJARTAN F ET AL: "THE 5-HT6RECEPTOR ANTAGONIST IDALOPIRDINE POTENTIATES THE EFFECTS OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITION ON NEURONAL NETWORK OSCILLATIONS AND EXTRACELLULAR ACETYLCHOLINE LEVELS IN THE RAT DORSAL HIPPOCAMPUS", NEUROPHARMACOLOGY, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, VOL. 107, 31 MARCH 2016 (2016-03-31), PAGES 351-363,XP029602105, ISSN: 0028-3908, DOI: 10.1016/J.NEUROPHARM.2016.03.043 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17"JORN ARNT ET AL: "LU AE58054, A 5-HT6 ANTAGONIST, REVERSES COGNITIVE IMPAIRMENT INDUCED BY SUBCHRONIC PHENCYCLIDINE IN A NOVEL OBJECT RECOGNITION TEST IN RATS", INTENATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, VOL. 13, No. 08, 23 JUNE 2010 (2010-06-23), PAGES 1021-1033, XP055408768, CAMBRIDGE ISSN: 1461-1457, DOI: 10.1017/S146114570000659 p. 1025, MIDDLE OF RIGHT COL. Reivindicaciones afectadas ."
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/186686."
 Fecha de realizacion del informe: 4 de octubre de 2021
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 92423-01
(22) Fecha de Solicitud: 29 de octubre de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 2016117140 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34, SVYASI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST, PERSBURG, 198515, RUSIA, Rusia
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(54) Titulo: ANTICUERPOS TRIESPECÍFICOS CONTRA IL-17 A, IL-17 F Y OTRA MOLÉCULA PRO-INFLAMATORIA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/24; A61/K 39/395; A61/P 37/00; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/N 5/10; C07/K 16/46
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2010/102251 A2 (ABBOTT LABORATORIES ET AL) 10.09.2010, ABSTRACT, P. 17-33, 54, 63-64, 79-80, 89-91, 103-104, 112, 114-117, 125-126, 135-138, 141-142, 146, 148 Reivindicaciones afectadas 1, 2, 5, 8, 9, 16, 22-33, 35, 36, 38-42"Y . Reivindicaciones afectadas 10-15, 17-19, 21"A US 2002/0151682 A1 (ATHWAL DILJEET SINGH ET AL)17.10.2002, ABSTRACT, SEQ ID N°: 126-130, PARAGRAPHS [0017], [0079], THE CLAIMS Reivindicaciones afectadas 3, 4, 6, 7, 20"X . Reivindicaciones afectadas 34, 37"Y . Reivindicaciones afectadas 10-15, 17-19, 21"A WO 2012/095662 A1 (UCB PHARMA S.A.) 19.07.2012, ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-42"A WO 2015/014979 A1 (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.) 05.02.2015, ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-42"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/188850."
Fecha de realizacion del informe: 23 de marzo 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?: 92428-01
 (22) Fecha de Solicitud: 2 de noviembre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 16167996.4 Alemania
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: DERIVADOS AROMÁTICOS DE SULFONAMIDA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 213/85; C07/D 401/04; C07/D 235/06; C07/C 311/40; C07/D 403/04; C07/D 237/08; C07/D 405/04;
 C07/D 239/26; C07/D 405/06; C07/D 239/34; C07/D 239/42; C07/D 231/12; C07/D 249/08; C07/D 249/10;
 C07/D 249/12; C07/D 249/14; C07/D 471/04; C07/D 261/08; C07/D 271/06; C07/D 207/333; C07/D 207/416;
 C07/D 213/40; C07/D 231/14; C07/D 213/61; C07/D 213/64; C07/D 213/65; C07/D 213/74; C07/D 231/38;
 C07/D 231/56; C07/D 239/30; C07/D 249/06; C07/D 249/18; C07/D 249/20; C07/D 231/16; C07/D 263/32;
 C07/D 271/04; C07/D 275/02; C07/D 277/26; C07/D 277/34; C07/D 277/56; C07/D 213/60; A61/K 31/41;
 A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/D 231/18; A61/P 25/02; A61/P 25/28; A61/P 25/16; C07/D 233/16; C07/
 D 233/61; C07/D 233/64; C07/D 233/68
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A,P WO 2016/198374 A1 (BAYER PHARMA AG [DE]) 15 DECEMBER 2016 (2016-12-15) CLAIMS 1, 21-
 23 Reivindicaciones afectadas 1-26"X WO 2015/005467 A1 (NIPPON CHEMIPHAR CO [JP]; UNIV
 KYUSHU [JP]) 15 JANUARY 2015 (2015-01-15) Reivindicaciones afectadas 26"A CLAIMS 1, 15
 Reivindicaciones afectadas 1-25"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/191000."
 Fecha de realización del informe: 5 de octubre 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?: 92438-01
(22) Fecha de Solicitud: 14 de noviembre de 2018
(30) Numero(s) prioridad: 16128043 Colombia
(71) Titular(es): SOLUCIONES E INNOVACIONES ESTRUCTURALES S.A.S., CALLE 77 A # 57-58 OFICINA 707 BARRANQUILLA, 080001, COLOMBIA., Colombia
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(54) Titulo: PÁNEL DE PLACAS COMPUESTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOSAS DE ENTRE PISOS ALIGERADAS UNIDIRECCIONALES
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
E04/C 2/32; E04/B 5/02
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 9509954 A1 (SCIDEK PTY LTD ET AL.) 13/04/1995, RESUMEN; PÁGINA 5, LÍNEAS 2-30; PÁGINA 6, LÍNEAS 1-22; FIGURAS 1,2,5-7 Reivindicaciones afectadas 1, 4, 8, 10, 11, 18"Y .
Reivindicaciones afectadas 12-14"X US 2002088199 A1 (LINN JIMMIE L) 11/07/2002, PÁRRAFOS [0009],[0033],[0019],[0020],[0023],[0024],[0031]; FIGURAS 1,2,6. Reivindicaciones afectadas 1"Y US 1867433 A (HOWARD YOUNG JAMES) 12/07/1932, PÁGINA 2, LÍNEAS 25-96; PÁGINA 3, LÍNEAS 4-7; FIGURAS 1-3. Reivindicaciones afectadas 12-14"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° WO 2017/199107."
Fecha de realizacion del informe: 5 de octubre 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?: 92454-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de noviembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/344,948 Estados Unidos de América, 62/371,134 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES E INMUNOCONJUGADOS DEL MISMO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/J 71/00; C07/K 16/24; A61/K 47/68; A61/K 31/58; A61/P 37/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2015/153401 A1 (MERCK SHARP & DOHME [US]; AMBRX INC [US]; GARBACCIO ROBERT M [US]; KER) 8 OCTOBER 2015 (2015-10-08) CLAIMS 1, 36 Reivindicaciones afectadas 1-39"A WO 2014/152247 A1 (ABBVIE INC [US]) 25 SEPTEMBER 2014 (2014-09-25) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-39"A WO 2009/069032 A2 (PFIZER LTD [GB]; GLOSSOP PAUL ALAN [GB]; MILLAN DAVID SIMON [GB]; PRIC) 4 JUNE 2009 (2009-06-04) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-39"A WO 2007/117685 A2 (NEKTAR THERAPEUTICS AL CORP [US]; BOSSARD MARY J [US]; STEPHENSON GAYL) 18 OCTOBER 2007 (2007-10-18) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-39"A WO 01/94585 A1 (CELLTECH R&D LTD [GB]; ATHWAL DILJEET SINGH [GB]; BROWN DEREK THOMAS) 13 DECEMBER 2001 (2001-12-13) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-39"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/210471."

Fecha de realización del informe: 26 de abril 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?: 92476-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de diciembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 2016902373 Australia, 2016904976 Australia

(71) Titular(es): CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD, 20 SPARKS ROAD HENDERSON, WESTERN AUSTRALIA 6166, AUSTRALIA, Australia

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: SISTEMA DE LIMPIEZA DE CASCOS DE EMBARCACIONES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/B 59/08; B63/B 59/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2014/007/6224 A1 /RAYTHEON COMPANY) 20 MARCH 2014, D] (PAR 0001 - 0003) REFERS EXPLICITLY TO THE DISCLOSURE OF D2 OR D3, WHEREIN THE TEACHINGS OF D2 OR D3 MAY BE REGARDED AS INCORPORATED INTO D1, THEREFORE, THE COMBINED DISCLOSURE OF D1 - D3 CAN BE CONSIDERED FOR THE PURPOSE OF NOVELTY. ABSTRACT, FIGURES 7,10 - 13, PAR 0033 - 0035, 0058 - 0061, 0068, 0086 - 0087, 0094 - 0096 Reivindicaciones afectadas 1-54" X US 2014/007/6223 A1 (RAYTHEON COMPANY) 20 MARCH 2014 PAR 0037, 0049, 0050, - 0059, 0062, 0063, 0068- 0087 Reivindicaciones afectadas 154" X US 2014/0076226 A1 (RAYTHEON COMPANY) 20 MARCH 20114 FIG 12 PAR 0036,0059,0063, 0080-0083, 0104, 0105 CLAIM 71 Reivindicaciones afectadas 1-54"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE AUSTRALIA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/214688"

Fecha de realizacion del informe: 5 de octubre 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?: 92482-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/353,447 Estados Unidos de América, 62/418,638 Estados Unidos de América, 62/471,281 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): VANDERBILT UNIVERSITY, 305 KIRKLAND HALL, 2201 WEST END AVENUE, NASHVILLE, TN 37240, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(54) Título: MODULADORES ALOSTÉRICOS DEL RECEPTOR MUSCARÍNICO DE ACETILCOLINA M4

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/395; A61/K 31/5025; C07/D 495/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A PUBCHEM, COMPOUND DATABASE, SID 237977984, AVAILABLE DATE 13 FEBRUARY 2015 [RETRIEVED 07 AUGUST 2017], RETRIEVED FROM THE INTERNET: <URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/substance/237977984#sectio>>entire document Reivindicaciones afectadas 1, 3-6" WO 2015/027204 A1 (VANDERBILT UNIVERSITY) 26 FEBRUARY 2015 (26.02.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 3-6" WO 2015/027214 A1 (VANDERBILT UNIVERSITY) 26 FEBRUARY 2015 (26.02.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 3-6"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA."

Fecha de realización del informe: 30 de agosto de 2021

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 92483-01
 (22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: PA201600416 Dinamarca, PA201700005 Dinamarca, PA201700008 Dinamarca, PA201700179 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2SOO VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: ANTICUERPOS ESPECÍFICOS PARA LA TAU HIPERFOSFORILADA Y SUS MÉTODOS DE USO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/18; A61/K 39/395; G01/N 33/68; A61/P 25/28; A61/K 49/00; A61/K 39/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X ANONYMOUS: "MOUSE ANTI-PHOSPHO-TAU 396 MOUSE ANTI-PHOSPHO-TAU 396; CATALOG No.35-5300", INVITROGEN CATALOGUE CATALOG No. 35-5300, 1 OCTOBER 2008 (2008-10-01), XP055308498, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:https://tools.themofisher.com/content/sfs/manuals/35-5300_Mouse anti-Phospho-Tau 396 Rev 1008.pdf [RETRIEVED ON 2016-10-07] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15"X
 ANONYMOUS: "PRODUCT DATASHEET ANTI-TAU (PHOSPHO S396) ANTIBODY [EPR2731] AB109390", ABCAM PRODUCT CATALOGUE, 1 JANUARY 2014 (2014-01-01), XP055308426, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://www.abcam.com/Tau-phospho-S396-antibody-EPR2731-ab109390.pdf[retrieved on 2016-10-06] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15"X
 WO 2012/045882 A2 (AC IMMUNE SA [CH]; LEUVEN K U RES & DEV [BE]; PFEIFER ANDREA [CH]; MUH) 12 APRIL 2012 (2012-04-12) PAGE 106; EXAMPLE 5; TABLES 1, 7 Reivindicaciones afectadas 1-15"X
 WO 2013/050567 A1 (AC IMMUNE SA [CH]; UNIV LEUVEN KATH [BE]; PFEIFER ANDREA [CH]; MUHS AN) 11 APRIL 2013 (2013-04-11) EXAMPLE 9; TABLE 10 Reivindicaciones afectadas 1-15"X
 JOËLLE ROSSEELS ET AL: "TAU MONOCLONAL ANTIBODY GENERATION BASED ON HUMANIZED YEAST MODELS", JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 290, No. 7, 24 DECEMBER 2014 (2014-12-24), PAGES 4059-4074, XP055250974, US ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/jbc.M114.627919
 TABLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-15"X
 DAVID SINGER ET AL: "CHARACTERIZATION OF PHOSPHORYLATION DEPENDENT ANTIBODIES TO STUDY THE PHOSPHORYLATION STATUS OF THE TAU PROTEIN", INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS : FORMERLY KNOWN AS LETTERS IN PEPTIDE SCIENCE, KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, DO, VOL. 11, No. 4, 1 DECEMBER 2005 (2005-12-01), PAGES 279-289, XP019287635, ISSN: 1573-3904 ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1"X
 MICHAEL A. BRISTER ET AL: "OglcNAcylation AND PHOSPHORYLATION HAVE OPPOSING STRUCTURAL EFFECTS IN TAU: PHOSPHOTHREONINE INDUCES PARTICULAR CONFORMATIONAL ORDER", JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY VOL. 136, No. 10, 12 MARCH 2014 (2014-03-12), PAGES 3803-3816, XP055308062, US ISSN: 0002-7863, DOI: 10.1021/ja407156m ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1"X
 ANONYMOUS: "TAU PHOSPHORYLATION SITE-SPECIFIC ANTIBODY SAMPLER (CONTAINING TAU pS199, pT231, pS262, pS356, pS396, pS404, pS409, pS422 Rabbit Polyclonal & Tau [TAU-5] MONOCLONAL ANTIBODIES, UNCONJUGATED) PRODUCT ANALYSIS SHEET" IN: "TAU PHOSPHORYLATION SITE-SPECIFIC ANTIBODY SAMPLER (CONTAINING TAU pS199, pT205, pT231, pS262, pS356, pS396, pS404, pS409, pS422 RABBIT POLYCLONAL & TAU [TAU-5] MONOCLONAL ANTIBODIES, UNCONJUGATED) PRODUCT ANALYSIS SHEET", 1 JANUARY 2010 (2010-01-01), INVITROGEN, XP055342248, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15"X,P
 WO 2017/009308 A2 (H LUNDBECK AS [DK]) 19 JANUARY 2017 (2017-01-19) CLAIMS 1, 10, 38-56; SEQUENCES 3-8 Reivindicaciones afectadas 1-15"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/011073."

Fecha de realizacion del informe: 30 de agosto de 2021

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 92507-01
(22) Fecha de Solicitud: 8 de enero de 2019
(30) Numero(s) prioridad: 2016/128487 La Federación Rusa
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY BIOCAD, LITER A, BLD. 34, SVYAZI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST. PETERSBURG, 198515, RUSIA., Rusia
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-PD-1, UN MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y UN MÉTODO PARA SU USO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C12/N 15/13; C12/N 15/63; A61/K 39/395
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A WO 2016/068801 A1 (AGENCY FOR SCINCE FOR SCINCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH) 06.05.2016, EXAMPLES, THE CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-26"A US 2016/0159905 A1 (RINAT NEUROSCINCE CORP.) 09.06.2016, ABSTRACT, THE CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-26"A US 2016/0131646 A1 (SEATTLE CHIDREN'S YOSPITAL) 12.05.2016, EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-26"A US 2016/0052990 A1 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY) 25.02.2016, ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-26"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/013017."
Fecha de realizacion del informe: 23 de marzo 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?: 92549-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de febrero de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: MX/a/2016/010346 (MX) México
 (71) Titular(es): PORCELANITE LAMOSA, S.A. DE C.V., AV. PEDRO RAMÍREZ VÁSQUEZ N° 200 TORRE 1 COL. VALLE ORIENTE C.P. 66269, SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN, MÉXICO., México
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON CARBONATO APATITAS QUE PERMITEN UNA SENSACIÓN TÉRMICA AL TACTO SIMILAR AL DE LA MADERA Y BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE, AL ATAQUE QUÍMICO Y AL MANCHADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C04/B 14/26; C04/B 35/447; C04/B 41/45; E04/F 15/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X EP 0625490 A1 (QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE) 23/11/1994, EXAMPLES AND FIGS. 1 AND 2.
 Reivindicaciones afectadas 1-3"A US 6013591 A (YING JACKIE Y ET AL.) 11/01/2000, COLUMNS 5-8 AND 33-35. Reivindicaciones afectadas 1-12"A SUPALUKMETA P ET AL; FORMULATION OF HIGH REFLECTION ENGOBE AND THEIR INDUSTRIAL USES FOR EARTHENWARE WALL TILE, TNI JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, 01/01/2014, VOL. 2, PAGES 23-29, ISSN 2351-0056, ABSTRACT. Reivindicaciones afectadas 1-12"A WO 2008122677 A1 (COLORIFICIO CERAMICO BONET SA ET AL.) 16/10/2008, ABSTRACT.
 Reivindicaciones afectadas 1-12"A WO 2012118458 A1 (VITRA KARO SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI ET AL.) 07/09/2012, ABSTRACT. Reivindicaciones afectadas 1-12"P,A WO 2016155909 A1 (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIG CIENTIFICAS ET AL.) 06/10/2016, THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-12"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° WO 2018/030885"
 Fecha de realización del informe: 6 de octubre de 2021
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92554-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de febrero de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/376,619 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC., 5205 PROSPECT ROAD SUITE 135-226 SAN JOSE, CA 95129, US., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: Alexander Enrique Garcia Lopez

(54) Titulo: SISTEMA INTEGRADO DE DEPURACIÓN HÚMEDO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 47/00; B01/D 53/14; B01/D 53/92; B03/C 5/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X,Y CN 203635063 U, KEFA ET AL., 11 JUNE 2014 (11-06-2014) Reivindicaciones afectadas 1-20"Y
CN 101716463 A, GAO ET AL, 02 JUNE 2010 (02-06-2010) Reivindicaciones afectadas 1-20"Y
WO 2006075999 A2, CHANG ET AL., 20 JULY 2006 (20-07-2006) Reivindicaciones afectadas 9,10,14,15,19 & 20"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2018/032081"

Fecha de realización del informe: 15 de noviembre de 2019

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 92584-01

(22) Fecha de Solicitud: 19 de marzo de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/398,006 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: DIVERIVADOS DE 5-[2-(PIRIDN-2-ILAMINO)-1-3-TIAZOL-5-IL]-2-3 DIHIDRO -1H-ISOINDOL-1-ONA Y SU USO COMO INHIBIDORES DOBLES DE FOSFATADILINOSITOL-3 CINASA DELTA Y GAMMA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 487/04; A61/K 31/4439; A61/P 11/06; A61/P 11/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2004/078754 A1 (NOVARTIS AG [CH]; NOVARTIS PHARMA GMBH [AT]; BLOOMFIELD GRAHAM CHARLES) 16 SEPTEMBER 2004 (2004-09-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14" A FLORENTINE U. RUTAGANIRA ET AL: "DESIGN AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF POTENT AND SELECTIVE INHIBITORS OF PHOSPHATIDYLINOSITOL 4 KINASE III [BETA]*, JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 59, N° 5, 10 MARCH 2016 (2016-03-10), PAGES 1830-1839, XP055315992, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/ACS.JMDCHEM.5B01311 THE WHOLE DOCUMENT; IN PARTICULAR, PAGE 1831, FIGURE 2 Reivindicaciones afectadas 1-14"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/055040"

Fecha de realización del informe: 27 de abril 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?: 92599-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de marzo de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/402,838 Estados Unidos de América, 62/410,353 Estados Unidos de América, 62/415,409 Estados Unidos de América, 62/419,935 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, 50 NORTHERN AVENUE BOSTON, MA 02210, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: MODULADOR DEL REGULADOR DE CONDUCTANCIA DE TRANSMEMBRANA DE FIBROSIS QUÍSTICA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO Y PROCESO PARA PRODUCIR EL MODULADOR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/14; C07/D 471/14; C07/D 498/14; A61/K 31/4439; A61/P 11/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2016/095858 A1 (MILLER MARK THOMAS [US] ET AL) 7 ABRIL 2016 (2016-04-07) PARAGRAPH [0002]; CLAIMS 1,3-5,7,56; EXAMPLES 1114,1912; TABLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-78"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/064632"

Fecha de realización del informe: 29 de abril 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?: 92628-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/408,020 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 77 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE, 21 LOWER KENT RIDGE ROAD, SINGAPUR 119077, REPÚBLICA DE SINGAPUR., Singapur

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: ANTICUERPOS QUE SE UNEN A LA PROTEÍNA DE ENVOLTURA DEL VIRUS ZIKA Y USOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61K 39/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X LIANPAN DAI ET AL: "STRUCTURES OF THE ZIKA VIRUS ENVELOPE PROTEIN AND ITS COMPLEX WITH A FLAVIVIRUS BROADLY PROTECTIVE ANTIBODY", CELL HOST & MICROBE, VOL. 19, N°5, 1 MAY 2016 (2016-05-01), PAGES 696-704, XP055352074, NL ISSN: 1931-3128, DOI: 10.1016/J.CHOM.2016.04.013 ABSTRACT FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-18"X,P YIU-WING KAM ET AL: "CROSS-REACTIVE DENGUE

HUMAN MONOCLONAL ANTIBODY PREVENTS SEVERE PATHOLOGIES AND DEATH FROM ZIKA VIRUS INFECTIONS", JCI INSIGHT, VOL. 2, N° 8, 20 APRIL 2017 (2017-04-20), XP055439304, ISSN: 2379-3708, DOI: 10.1172/JCI.INSIGHT.92428 SEE THE DISCUSSION Reivindicaciones afectadas 1-18"A YONG-QIANG DENG ET

AL: "A BROADLY FLAVIVIRUS CROSS-NEUTRALIZING MONOCLONAL ANTIBODY THAT RECOGNIZES A NOVEL EPITOPE WITHIN THE FUSION LOOP OF E PROTEIN", PLOS ONE, VOL. 6, N° 1, 11 JANUARY 2011 (2011-01-11), PAGE E16059, XP055112424, DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0016059 Reivindicaciones afectadas 1-18"A WO

2014/064943 A1 (UNIV OSAKA [JP]; UNIV OSAKA RES FOUND [JP]; MEDICAL & BIOL LAB CO LTD) 1 MAY 2014 (2014-05-01) PARAGRAPH [0017]; SEQUENCE 8 Reivindicaciones afectadas 1-18"A WANWISA

DEJNIRATTISAI ET AL: "A NEW CLASS OF HIGHLY POTENT, BROADLY NEUTRALIZING ANTIBODIES ISOLATED FROM VIREMIC PATIENTS INFECTED WITH DENGUE VIRUS", NATURE IMMUNOLOGY, VOL. 16, N° 2, 15 DECEMBER 2014 (2014-12-15), PAGES 170-177, XP055230957, ISSN: 1529-2908, DOI: 10.1038/NI.3058 CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1-18"A ROBINSON LUKE N ET AL: "STRUCTURE-GUIDED

DESIGN OF AN ANTI-DENGUE ANTIBODY DIRECTED TO A NON-IMMUNODOMINANT EPITOPE", CELL, CELL PRESS, US, VOL. 162, N° 3, 16 JULY 2015 (2015-07-16), PAGES 493-504, XP029248088, ISSN: 0092-8674, DOI: 10.1016/J.CELL.2015.06.057 CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1-18"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/071822."

Fecha de realización del informe: 27 de abril de 2021



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

(21) Solicitud N?: 92659-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de mayo de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: PA201600710 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK -2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Título: AGENTES, USOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA SINUCLEINOPATÍA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/395; A61/P 25/28; C07/K 16/18

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X,P WO 2017/009312 A1 (H LUNDBECK AS [DK]) 19 JANUARY 2017 (2017-01-19) CLAIMS 1-56
 Reivindicaciones afectadas 1-29"X WO 2015/001504 A2 (NEOTOPE BIOSCIENCES LTD [IE]) 8
 JANUARY 2015 (2015-01-08) [0005-00013]; CLAIMS 1-64 Reivindicaciones afectadas 1-29"E WO
 2017/207739 A1 (MEDIMMUNE LTD [GB]) 7 DECEMBER 2017 (2017-12-07) PAGE 45, LINE 2 TO PAGE 46, LINE
 6 Reivindicaciones afectadas 1-24"X WO 2008/103472 A2 (ELAN PHARM INC [US]; UNIV CALIFORNIA
 [US]; SCHENK DALE B [US]; MASLIAH) 28 AUGUST 2008 (2008-08-28) EXAMPLES 1-X111; TABLE 5 Reivindicaciones
 afectadas 1-29"X WO 2014/132210 A1 (UNIV UNITED ARAB EMIRATES [AE]) 4 SEPTEMBER 2014 (2014-
 09-04) EXAMPLES 1-13; FIGURES 5 AND 6; TABLE 4 Reivindicaciones afectadas 1-29"X WO 2012/
 177972 A1 (BIOGEN IDEC INTERNAT NEUROSCIENCE GMBH [CH]; UNIV ZUERICH [CH]; WEIHOF) 27 DECEMBER
 2012 (2012-12-27) [0212], CLAIMS 33, 34 Reivindicaciones afectadas 1-29"X D. GAMES ET AL:
 "REDUCING C-TERMINAL-TRUNCATED ALPHA-SYNUCLEIN BY IMMUNOTHERAPY ATTENUATES NEURODEGENERATION AND
 PROPAGATION IN PARKINSON'S DISEASE-LIKE MODELS", JOURNAL OF NEUROSCIENCE, VOL. 34, N.28, 9 JULY 2014
 (2014-07-09), PAGES 9441-9454, XP055322627, US ISSN: 0270-6474, DOI: 10.1523/JNEUROSCI.5314-13.2014
 FIGURES 9-11 Reivindicaciones afectadas 1-29"X WO 2011/104696 A1 (BIOARTIC NEUROSCIENCE
 AB [SE]; NORDSTROEM EVA [SE]; KASRAYAN ALEX [SE]) 1 SEPTEMBER 2011 (2011-09-01) EXAMPLES 1-10,
 CLAIMS 1-4, [0016] Reivindicaciones afectadas 1-29"X EP 3 067 066 A1 (PROTHENA BIOSCIENCES
 LTD [IE]; UNIV CALIFORNIA [US]) 14 SEPTEMBER 2016 (2016-09-14) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas
 1-29"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/091444"

Fecha de realización del informe: 7 de octubre de 2021

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92674-01
(22) Fecha de Solicitud: 20 de mayo de 2019
(30) Numero(s) prioridad: 62/435,283 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: COMPUESTOS DE 7-FENILETILAMINO -4H-PIRIMIDO (4,5 S)-OXAZIN-2-ONA, COMO INHIBIDORES DE IDH1 E IDH2 MUTANTES
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 498/04; A61/P 35/00; A61/K 31/5365
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoría Documentos citados
A WO 2013/046136 A1 (NOVARTIS AG [CH]; CHO YOUNG SHIN [US]; LEVELL JULIAN ROY [US]; TOURE
B) 4 APRIL 2013 (2013-04-04) EXAMPLES 206 AND 556 AS WELL AS THE COMPOUNDS BEARING A PIPERAZINE RING
ON PAGES 181-185; CLAIMS 1, 28, 29 Reivindicaciones afectadas 1-11"A WO 2016/171755 A1
(FORMA THERAPEUTICS INC [US]) 27 OCTOBER 2016 (2016-10-27) COMPOUNDS I-46 TO I-54; CLAIMS 1, 20-22
Reivindicaciones afectadas 1-11"X,P WO 2017/019429 A1 (LILLY CO ELI [US]) 2 FEBRUARY 2017
(2017-02-02) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS 1, 7, 8 Reivindicaciones afectadas 1-11"E WO
2017/213910 A1 (LILLY CO ELI [US]) 14 DECEMBER 2017 (2017-12-14) CLAIMS 1, 5, 6 Reivindicaciones
afectadas 1-11"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN
INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2018/111707."
Fecha de realización del informe: 10 de febrero de 2020



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

(21) Solicitud N?: 92730-01
(22) Fecha de Solicitud: 28 de junio de 2019
(30) Numero(s) prioridad: PCT/RU2017/050133 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34 SVYAZI ST., STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, 198515, SAINT PETERSBURG, RUSSIAN FEDERATION., La Federación Rusa
(74) Apoderado: KATZ Y LOPEZ
(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ACUOSA DE ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-TNFa RECOMBINANTE
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 39/395; A61/P 37/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 2010/121140 A1 (FACET BIOTECH CORPORATION ET AL.) 21.10.2010, PARAGRAPHS [0010], [0156]-[0168], [0173] Reivindicaciones afectadas 1,2,4-11,27"Y WO 2010/121140 A1 (FACET BIOTECH CORPORATION ET AL.) 21.10.2010, PARAGRAPHS [0010], [0156]- [0168], [0173] Reivindicaciones afectadas 3,12-27"D,Y WO 2012/065072 A2 (ABBOTT BIOTECHNOLOGY LTD ET AL.) 18.05.2012, P. 3. LINES 2-5 Reivindicaciones afectadas 3,12-27"Y DOSON P. ET AL. SPRAVOCHNIK BIOKHMIIKA. MOSCOW "MIR" 1991, P. 357 Reivindicaciones afectadas 3,12-27"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DEL SERVICIO FEDERAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE RUSIA CON EL N° WO 2018/124948."
Fecha de realizacion del informe: 8 de julio de 2021
Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 92775-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de agosto de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/458.002 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MAGEMA TECHNOLOGY, LLC, 1328 DIAN HOUSTON, TX 77008, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS
 (54) Titulo: PROCESO Y DISPOSITIVO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C10/L 1/04; C10/L 1/183; C10/G 45/04; F23/B 13/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2016/0160139 A1 (ROBINSON, CE ET AL.) 9 JUNE 2016; ABSTRACT; TABLE 1; PARAGRAPHS [10010], [10015]-[0016], [0022], [0060], [0063]-[0065], [0079]-[0080] Reivindicaciones afectadas 1,5"Y
 US 2016/0160139 A1 (ROBINSON, CE ET AL.) 9 JUNE 2016; ABSTRACT; TABLE 1; PARAGRAPHS [0010], [0015]-[0016], [0022], [0060], [0063]-[0065], [0079]-[0080] Reivindicaciones afectadas 2-4, 6-7, 9-19"Y
 US 2014/0291200 A1 (IFP ENERGIES NOUVELLES) 2 OCTOBER 2014; ABSTRACT; FIGURE 1; PARAGRAPHS [0058], [0079]-[0080], [0087], [0099] Reivindicaciones afectadas 4,6-7, 9-19"Y
 US 2017/0002279 A1 (EXXON MOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY) 5 JANUARY 2017; ABSTRACT; PARAGRAPH [0043] Reivindicaciones afectadas 2-3, 7, 9-10, 14, 17-18"Y
 US 2015/0273429 A1 (GOMEZ, L) 1 OCTOBER 2015; TABLE 1; PARAGRAPH [0060] Reivindicaciones afectadas 2-3, 7, 9-10, 14, 17-19"Y
 US 8,075,763 B2 (SNEDDON, A ET AL.) 13 DECEMBER 2011; COLUMN 9, LINES 13-19 Reivindicaciones afectadas 15"A
 US 2015/0353851 A1 (SUNOCO PARTNERS MARKETING & TERMINALS LP) 10 DECEMBER 2015; ABSTRACT; TABLE 1; PARAGRAPHS [0020]-[0021] Reivindicaciones afectadas 8"A
 WO 2014/015423 A1 (ENVIROLLEA INC.) 30 JANUARY 201; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19"A
 US 5,622,616 (PORTER, MK ET AL.) 22 APRIL 1997; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/148675"
 Fecha de realización del informe: 19 de abril 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?: 92776-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/458,002 Estados Unidos de América, 62/589,479 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): MAGEMA TECHNOLOGY, LLC, 1328 DIAN HOUSTON, TX 77008, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

(54) Título: COMPOSICIÓN DE ACEITE COMBUSTIBLE MARINA PESADA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 53/18; B01/D 53/50; B01/D 53/94

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2016/0160139 A1 (ROBINSON ET AL.) 09 JUNE 2016 (09-06-2016) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY PARA [0002], [0006], [0010]-[0015], [0020], [0025]-[0028], [0043] AND [0057] Reivindicaciones afectadas 10 AND 14-16"Y . Reivindicaciones afectadas 11-13, 17 AND 18"A .

Reivindicaciones afectadas 1-9"Y US 2015/0353851 A1 (BUCHANAN) 10 DECEMBER 2015 (10-12-2015) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY ABSTRACT AND PARA [0006], [0009], [0015], [0020]-[0028], [0043] AND [0055] Reivindicaciones afectadas 11-13, 17 AND 18"A . Reivindicaciones afectadas 1-9"Y US 2011/0277377 A1 (NOVAK ET AL) 17 NOVEMBER 2011 (17-11-2011) ENTIRE DOCUMENT, ESPECIALLY ABSTRACT, [0009], [0012], [0055]-[0061] Reivindicaciones afectadas 11-13"A .

Reivindicaciones afectadas 1-9"A US 2017/0002273 A1 (RUBIN-PTEL ET AL) 05 JANUARY 2017 (05-01-2017) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/148681."

Fecha de realización del informe: 19 de abril 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?: 92777-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de agosto de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/460,692 Estados Unidos de América, 62/543,658 Estados Unidos de América, 62/583,314 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): DENALI THERAPEUTICS INC., 161 OYSTER POINT BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: POLIPÉPTIDOS DE UNIÓN AL RECEPTOR DE TRANSFERRINA DISEÑADOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/79; C07/K 14/705; A61/K 39/00; A61/K 38/40

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DATABASE GENESEQ [ONLINE] 3 FEBRUARY 2011 (2011-02-03), "IMMUNOSTIMULATORY FUSION PROTEIN PRODUCTION RELATED PROTEIN, SEQ ID 6.", XP002779799, RETRIEVED FROM EBI ACCESSION NO. GSP: AYM52804 DATABASE ACCESSION NO. AYM52804 SEQUENCE Reivindicaciones afectadas 34, 35"X ELISABETH LOBNER ET AL: "ENGINEERED IGG1-FC - ONE FRAGMENT TO BIND THEM ALL", IMMUNOLOGICAL REVIEWS., VOL. 270, NO. 1, 1 MARCH 2016 (2016-03-01), PAGES 113-131, XP055416736, US ISSN: 0105-2896, DOI: 10.1111/IMR.12385 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 179-181"A PARDRIDGE WILLIAM M: "BLOOD-BRAIN BARRIER DRUG DELIVERY OF IGG FUSION PROTEINS WITH A TRANSFERRIN RECEPTOR MONOCLONAL ANTIBODY", EXPERT OPINION ON DRUG DELI, INFORMA HEALTHCARE, UK, VOL. 12, NO. 2, 1 FEBRUARY 2015 (2015-02-01), PAGES 207-222, XP009183494, ISSN: 1744-7593, DOI: 10.1517/17425247.2014.952627 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-182"A WO 2016/207240 A1 (F HOFFMANN-LA ROCHE AG [CH]; HOFFMANN-LA ROCHE INC [US]) 29 DECEMBER 2016 (2016-12-29) WHOLE DOCUMENT, ESPECIALLY THE CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-178"A HONGYAN LIU ET AL: "FC ENGINEERING FOR DEVELOPING THERAPEUTIC BISPECIFIC ANTIBODIES AND NOVEL SCAFFOLDS", FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, VOL. 8, 26 JANUARY 2017 (2017-01-26), XP055396345, DOI: 10.3389/FIMMU.2017.00038 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-182"A PARK HYE IN ET AL: "THE HIGHLY EVOLVABLE ANTIBODY FC DOMAIN", TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, VOL. 34, NO. 11, NOVEMBER 2016 (2016-11), PAGES 895-908, XP029778354, ISSN: 0167-7799, DOI: 10.1016/J. TIBTECH.2016.04.005 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-182"A WOZNIAK-KNOPP G ET AL: " INTRODUCING ANTIGEN-BINDING SITES IN STRUCTURAL LOOPS OF IMMUNOGLOBULIN CONSTANT DOMAINS: FC FRAGMENTS WITH ENGINEERED HER2/NEU-BINDING SITES AND ANTIBODY PROPERTIES", PROTEIN ENGINEERING, DESIGN AND SELEC, OXFORD JOURNAL, LONDON, GB, VOL. 23, NO. 4, 1 APRIL 2010 (2010-04-01), PAGES 289-297, XP009137665, ISSN: 1741-0126, DOI: 10.1093/PROTEIN/GZQ005 [RETRIEVED ON 2010-02-11] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-182"A WO 2014/033074 A1 (HOFFMANN LA ROCHE [CH]; HOFFMANN LA ROCHE [US]) 6 MARCH 2014 (2014-03-06) WHOLE DOCUMENT, ESPECIALLY THE CLAIMS. Reivindicaciones afectadas 1-182"A US 2012/276125 A1 (AST OLIVER [CH] ET AL) 1 NOVEMBER 2012 (2012-11-01) WHOLE DOCUMENT, ESPECIALLY THE CLAIMS Reivindicaciones afectadas 112-129"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2018/152326."

Fecha de realizacion del informe: 11 de febrero de 2020



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

(21) Solicitud N?: 92830-01
(22) Fecha de Solicitud: 11 de octubre de 2019
(30) Numero(s) prioridad: RU2017/113141 Rusia
(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34, SVYASI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, SAINT, PETERSBURG, 198515, RUSSIAN FEDERATION, La Federación Rusa
(74) Apoderado: KATZ Y LOPEZ
(54) Titulo: ANTICUERPO MONOCLONAL PARA PD-L1
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 16/28; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/N 5/10; A61/K 39/395; A61/P 35/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A US 2014/0356353 A1 (MEDIMMUNE LTD) 04.12.2014, THE CLAIMS, PARAGRAPHS [0116], [0208]
Reivindicaciones afectadas 1-34"A CN 105777906 A (SUZHOU DINGFU TARGETS BIOTECHNOLOGY CO. LTD) 20.07.2016 Reivindicaciones afectadas 1-34"A WO 2016/ 061142 A1 (NOVARTIS AG ET AL.)
21. 04.2016 Reivindicaciones afectadas 1-34"A RU 2011/128399 A (DZHENENTEK, INK.)
20.01.2013 Reivindicaciones afectadas 1-34"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/194496"
Fecha de realizacion del informe: 8 de junio de 2021
Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92836-01
 (22) Fecha de Solicitud: 11 de octubre de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: PA201700264 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE LA FORMA ALFA DE VORTIOXETINA HBR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 295/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 03/029232 A1 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; RUHLAND THOMAS [DK]; SMITH GARRICK PAUL [DK];)
 10 APRIL 2003 (2003-04-10) CITED IN THE APPLICATION PAGE 22; EXAMPLE 1H Reivindicaciones afectadas
 1-14"A WO 2007/144005 A1 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; BANG-ANDERSEN BENNY [DK]; FALDT ANDRE
 [DK]; M) 21 DECEMBER 2007 (2007-12-21) CITED IN THE APPLICATION PAGE 29; EXAMPLES 4a, 4b
 Reivindicaciones afectadas 1-14"A CN 104 910 099 A (YANGTZE RIVER PHARM GROUP CO) 16
 SEPTEMBER 2015 (2015-09-16) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT & DATABASE WPI WEEK 201607
 THOMSON SCIENTIFIC, LONDON, GB; AN 2015-70992U & CN 104 910 099 A (YANGTZE RIVER PHARM GROUP CO LTD)
 16 SEPTEMBER 2015 (2015-09-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"A CN 106
 316 986 A (CHENGDU HONGDA PHARMACEUTICAL CO LTD) 11 JANUARY 2017 (2017-01-11) CITED IN THE
 APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT & DATABASE WPI WEEK 201726 THOMSON SCIENTIFIC, LONDON, GB; AN 2017-
 066069 & CN 106 316 986 A (CHENGDU HONGDA PHARM CO LTD) 11 JANUARY 2017 (2017-01-11) ABSTRACT
 Reivindicaciones afectadas 1-14"A CN 105 367 515 A (BEIJING BEILU PHAMACEUTICAL CO LTD) 2
 MARCH 2016 (2016-03-02) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT & DATABASE WPI WEEK 201648
 THOMSON SCIENTIFIC, LONDON, GB; AN 2016-16824R & CN 105 367 515 A (BEIJING BEILU PHARM IND CO LTD)
 2 MARCH 2016 (2016-03-02) ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 2008/113359 A2
 (LUNDBECK & CO AS H [DK]; MOORE NICHOLAS [US]; STENSBOEL TINE BRYAN [DK]) 25 SEPTEMBER 2008 (2008-
 09-25) PAGE 16; EXAMPLE 3a Reivindicaciones afectadas 1-14"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/197360."

Fecha de realización del informe: 7 de octubre de 2021

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 92875-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de noviembre de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/510,213 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC, 10835 ROAD TO THE CURE, SUITE 250, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(54) Título: INHIBIDORES PIRAZÓLICOS DE MAGL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/06; A61/K 31/4155; A61/K 31/496; C07/D 403/06; C07/D 403/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2015/179559 A2 (ABIDE THERAPEUTICS INC ET AL) 26 NOVEMBER 2015 (21.11.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 8, 11-13, 21"A US 2006/0183780 A1 (HALLBERG ET AL) 17 AUGUST 2006 (17.08.2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 8, 11-13, 21"A US 2016/0318864 A1 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) 03 NOVEMBER 2016 (03.11.2016) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 8, 11-13, 21"A US 7,012,075 B2 (PRASIT ET AL) 14 MARCH 2006 (13.03.2006) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 8, 11-13, 21"P,A WO 2017/087858 A1 (ABIDE THERAPEUTICS INC) 26 MAY 2017 (26.05.2017) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 8, 11-13, 21"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL No. WO 2018/217805"

Fecha de realización del informe: 8 de octubre 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?: 92884-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de noviembre de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 15/989,421 Estados Unidos de América, 62/510,950 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): EZ PVC LLC, 95 E. CONN AVENUE LAS VEGAS, NV 89183, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: MOLDES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO PARA ENSAMBLARLOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/B 2/86; F16/B 5/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CA 2 329 358 A1 (WEMHOF J BEN [CA]; JONES ALBERT T J [CA]) 29 JUNE 2002 (2002-06-29) PAGE 2, LINE 8 - PAGE 3, LAST LINE; FIGURES 1/18-18/18 Reivindicaciones afectadas 1-20"A WO 2015/149187 A1 (CFS CONCRETE FORMING SYSTEMS INC [CA]) 8 OCTOBER 2015 (2015-10-08) ABSTRACT; FIGURES 1-20E Reivindicaciones afectadas 1-20"A WO 03/031740 A1 (DINCEL BURAK [AU]) 17 APRIL 2003 (2003-04-17) ABSTRACT; FIGURES 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-20"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/218111."

Fecha de realización del informe: 7 de octubre 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?: 92906-01

(22) Fecha de Solicitud: 16 de diciembre de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/530,436 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, INDIANA, ESTADOS DE INDIANA, ESTADO UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
ZYMEWORKS INC, 540-1385 West 8th Avenue Vancouver, British Columbia V6H 3V9, Canadá, Canadá

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS INHIBIDORES DE PUNTO DE CONTROL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/46; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2017/017623 A1 (NOVARTIS AG [CH]; FJAEELLSKOG MARIE-LOUISE [US]; CAMERON JOHN [US]; CAO) 2 FEBRUARY 2017 (2017-02-02) PAGE 12, PARAGRAPH 2 - PAGE 13, PARAGRAPH 1; CLAIMS 1-20 Reivindicaciones afectadas 1-18"Y WO 2016/061142 A1 (NOVARTIS AG [CH]; DANA FARBER CANCER INST INC [US]; HARVARD COLLEGE [U]) 21 APRIL 2016 (2016-04-21) CLAIM 108 Reivindicaciones afectadas 1-18"Y US 2015/210769 A1 (FREEMAN GORDON JAMES [US] ET AL) 30 JULY 2015 (2015-07-30) [0062], [0121], [0262]; CLAIMS 5, 20-38 Reivindicaciones afectadas 1-18"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/014091"

Fecha de realización del informe: 17 de junio 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?: 92958-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de enero de 2020

(71) Titular(es): PSA INTERNATIONAL PTE LTD., 460 ALEXANDRA ROAD #38-00 PSA BUILDING, 119963, SINGAPUR, Singapur

(74) Apoderado: G. PORRAS & ASOCIADOS

(54) Título: APARATO Y MÉTODO PARA CONTROL REMOTO DE GRÚA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B66/C 13/46; G06/K 9/32; G06/T 7/70; B66/C 1/62

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CN 106629399 A (SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY) 10 MAY 2017 PARAGRAPHS [0008], [0009], [0013], [0017], [0023], [0025], [0026]; FIGURE 3 OF THE ORIGINAL NON-ENGLISH LANGUAGE DOCUMENT (A MACHINE TRANSLATION IS ENCLOSED ONLY FOR YOUR REFERENCE) Reivindicaciones afectadas 1-15"A DE 10136398 A1 (SIEMENS AG) 6 MARCH 2003 WHOLE DOCUMENT OF THE MACHINE TRANSLATION Reivindicaciones afectadas -"A US 2015/0291400 A1 (RINTANEN K.) 15 OCTOBER 2015 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A CN 105438993 A (SIEMENS AKITENGESELLSCHAFT) 30 MARCH 2016 WHOLE DOCUMENT OF THE MACHINE TRANSLATION Reivindicaciones afectadas -"A US 2015/0217976 A1 (TANIZUMI K. ET AL.) 6 AUGUST 2015 WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A JP 2016-175766 A (TADANO) 6 OCTOBER 2016 WHOLE DOCUMENT OF THE MACHINE TRANSLATION Reivindicaciones afectadas -"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE SINGAPUR."

Fecha de realización del informe: 6 de julio de 2021

Examinador: PATENTE PROGRAMADOR



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

(21) Solicitud N?: 92970-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de enero de 2020

(71) Titular(es): JAVIER GONZALEZ DE LA TORRE, RINCONADAS DEL ARCO 346, COL. EL PALOMAR, JALISCO, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, 45643, MÉXICO, México

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Título: PROCESO DE DEGRADACIÓN DE GLIADINA PARA OBTENER UNA HARINA LIBRE DE GLUTEN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A21/D 2/26; A21/D 8/04; A21/D 10/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X RIZZELLO, C. G. ET AL. HIGHLY EFFICIENT GLUTEN DEGRADATION BY LACTOBACILLI AND FUNGAL PROTEASES DURING FOOD PROCESSING: NEW PERSPECTIVES FOR CELIAC DISEASE. APPLIED AND ENVIRONMENTAL Reivindicaciones afectadas 1-31, 35-38"Y MICROBIOLOGY, 2007; 73 (14): 4499-4507. DOI: 10.1128/AEM.00260-07. CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 32-34"X RIZZELLO, C. G. ET AL. USE OF FUNGAL PROTEASES AND SELECTED SOURDOUGH LACTIC ACID BACTERIA FOR MAKING WHEAT BREAD WITH AN INTERMEDIATE CONTENT OF GLUTEN, FOOD MICROBIOLOGY. 2014; 37: 59-68. Reivindicaciones afectadas 1-31,35-38"Y DOI: 10.1016/J.FM.2013.06.017 THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 32-34"Y ALVAREZ-SIEIRO, P. ET AL. SOLUBILIZATION OF GLIADINS FOR USE AS A SOURCE OF NITROGEN IN THE SELECTION OF BACTERIA WITH GLIADINASE ACTIVITY, FOOD CHEMISTRY. 2015; 168; 439-444. DOI: 10.1016/J.FOODCHEM.2014.07.085. POIN 3.4 AND FIGURE 3. Reivindicaciones afectadas 32-34"X WO2010073283 A2 (GIULIANI S.P.A.) 01 JULY 2010 CITED IN THE APPLICATION PAGES 11 Y 12. Reivindicaciones afectadas 1-12,14-31,35-38"A WO2014072758 A1 (GONZALEZ DE LA TORRE, JAVIER) 15 MAY 2014 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A DE ANGELIS M. ET. AL. MECHANISM OF DEGRADATION OF IMMUNOGENIC GLUTEN EPITOPES FROM TRITICUM TURGIDUM L VAR. DURUM BY SOURDOUGH LACTOBACILLI AND FUNGAL PROTEASES. APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 2010; 76 (2): 508-518. DOI: 10.1128/AEM.01630-09 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"A US2015351415 A1 (VSL PHARMACEUTICALS INC.) 10 DECEMBER 2015 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/012312"

Fecha de realización del informe: 23 de marzo 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?: 92990-01

(22) Fecha de Solicitud: 4 de febrero de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 17382547.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 2017/0230 Irlanda

(71) Titular(es): LABORATORIOS KIN, S.A., AV DIAGONAL. 200., 2a PLANTA 08018 BARCELONA, ESPAÑA., España

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: GEL QUE COMPRENDE CLORHEXIDINA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 8/41; A61/K 8/43; A61/Q 11/00; A61/K 8/73; A61/Q 19/00; A61/P 1/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X CN 106 540 281 A (DENG LIPING) 29 MARCH 2017 (2017-03-29) Reivindicaciones afectadas 15"Y
 THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-20"X CN 104474 582 A (ANHUI JIANYUAN
 MEDICAL DEVICE AND EQUIPMENT CO LTD) 1 APRIL 2015 (2015-04-01) Reivindicaciones afectadas 15"Y
 THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-20"Y EP 2 520 279 A1 (TERES S R L
 [IT]; MADER S R L [IT] 7 NOVEMBER 2012 (2012-11-07) PARAGRAPHS [0019], [0020], [0040]; CLAIMS;
 EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-20"Y WO 2016/112998 A1 (CURASEPT ADS S R L [IT]) 21
 JULY 2016 (2016-07-21) PAGE 2, LINE 15 - LINE 22; CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-
 20"Y WO 2009/032406 A1 (COLGATE PALMOLIVE CO [US]; PILCH SHIRA [US]; MASTERS JAMES G [US])
 12 MARCH 2009 (2009-03-12) PARAGRAPHS [0004], [0028]; CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas
 1-20"Y CN 105 342 939 A (SHANDONG XIAOBAOSHI DISINFECTATION TECHNOLOGY CO LTD) 24 FEBRUARY
 2016 (2016-02-24) THE WHOLE DOCUMENT CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-20"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/025599"

Fecha de realización del informe: 23 de marzo 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?: 93027-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2020
(30) Numero(s) prioridad: PCT/IB2017/055447 Oficina Internacional de la OMPI
(71) Titular(es): RUAG AMMOTEC AG, UTTIGENSTRASSE 67,3602 THUN, SUIZA, Suiza
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: PROYECTIL DE SEGURIDAD DE ENVOLTURA METÁLICA COMPLETA , EN PARTICULAR, PARA APLICACIONES DE MÚLTIPLES USOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
F42/B 12/06; F42/B 12/20; F42/B 12/74; F42/B 12/78
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoría Documentos citados
A US 4444112 A (STRANDLIKAARE R [NO] Y OTROS) 24 ABRIL 1984 (1984-04-24) CITADA EN LA SOLICITUD COLUMNA 2, LÍNEA 63 - COLUMNA 4, LÍNEA 35 FIGURA 1 Reivindicaciones afectadas 1-17"A DE 19948710 A1 (RHEINMETALL W & M GMBH [DE] 12 ABRIL 2001 (2001-04-12) COLUMNA 2, LÍNEAS 23-29 Reivindicaciones afectadas 1-17"A BE 905373 A (HERSTAL SA) 04 MARZO 1987 (1987-03-04) Reivindicaciones afectadas 1-17"A US 3208385 A (WILHELM PERNISS) 28 SEPTIEMBRE 1965 (1965-09-28) CITADA EN LA SOLICITUD Reivindicaciones afectadas 1-17"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/048678"
Fecha de realización del informe: 15 de junio 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?: 93029-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: 102017000101704 Italia
 (71) Titular(es): SOFAR S.P.A., VÍA FIRENZE 40, 20060 TREZZANO ROSA, MILANO, ITALIA., Italia
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Titulo: NUEVO USO PARA TRATAMIENTO DE INFECCIONES POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 9/00; A61/K 35/747; A61/P 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A XING WANG GAO ET AL: "DOSE-RESPONSE EFFICACY OF A PROPRIETARY PROBIOTIC FORMULA OF LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS CL1285 AND LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS CL1285 AND LACTOBACILLUS CASEI LBC80R FOR ANTIBIOTIC-ASSOCIATED DIARRHEA AND CLOSTRIDIUM DIFFICILE - ASSOCIATED DIARRHEA PROPHYLAXIS IN ADULT PATIENTS", AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 9 FEBRUARY 2010 (2010-02-09), PAGES 1636-1641, XP055026421, DOI: 10.1038/ajg.2010.11 RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://www.nature.com/ajg/journal/v105/n7/pdf/ajg201011a.pdf[retrieved on 2012-05-08] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10"A WO 2005/123100 A1 (BIO K PLUS INTERNAT INC [CA]; LUQUET FRANCOIS-MARIE [FR]) 29 DECEMBER 2005 (2005-12-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10"A EFSA PANEL ON DIETETIC PRODUCTS ET AL: "SCIENTIFIC OPINION ON THE SUBSTANTIALTION OF HEALTH CLAIMS RELATED TO LACTOBACILLUS CASEI DG CNCM I-1572 AND DECREASING POTENTIALLY PATHOGENIC GASTRO INTESTINAL MICROORGANISMS (ID 2949, 3061, FURTHER ASSESSMENT) PURSUANT TO ARTICLE 13(1) OF REGULATION (EC)", THE EFSA JOURNAL, VOL. 10, N°6, 1 JUNE 2012 (2012-06-01), PAGE 2723, XP055339010, PARMA, IT ISSN:1831-4732, DOI: 10.2903/j.efsa.2012.2723 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10"A SILVIA BALZARETTI ET AL: "THE VAGINAL ISOLATE LACTOBACILLUS PARACASEI LPC-S01 (DSM 26760) IS SUITABLE FOR ORAL ADMINISTRATION", FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, VOL. 6, 15 SEPTEMBER 2015 (2015-09-15), XP055474499, DOI: 10.3389/fmicb.2015.00952 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/053604."

Fecha de realización del informe: 4 de junio 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?: 93056-01

(22) Fecha de Solicitud: 23 de junio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 2017145379 Rusia

(71) Titular(es): UDARTSEV DOBROSLAV VIKTOROVICH, REGIÓN DE NOVOSIBIRSK EN EL DISTRITO DE KIROV DE NOVOSIBIRSK, OBOGATITELNAYA, d. 4, kv. 51, 630033, NOVOSIBIRSK, RUSIA., Rusia

(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(54) Título: DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE GASES INTESTINALES.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/M 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

D,A RU 27488 U1 (ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO "YANINVEST") 10.02.2003 Reivindicaciones afectadas 1-5"A RU 2014141019 A (FELBER ARMIN) 27.05.2016 Reivindicaciones afectadas 1-5"A RU 2454976 C2 (KONVATEK TEKNOLODZHIZ INK.) 10.07.2012 Reivindicaciones afectadas 1-5"A AU 2007308971 A1 (SQUIBB BRISTOL MYERS CO ET AL.) 02.05.2008 Reivindicaciones afectadas 1-5"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTE DE LA FEDERACIÓN RUSA N° WO 2019/125221"

Fecha de realización del informe: 4 de agosto de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93077-01

(22) Fecha de Solicitud: 25 de junio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 17382778.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18382034.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 18382546-2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: COMPUESTOS ÚTILES PARA INHIBIR A CDK7

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/P 35/00; A61/K 31/519

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2016/142855 A2 (AURIGENE DISCOVERY TECH LTD [IN]) 15 SEPTEMBER 2016 (2016-09-15) ABSTRACT PAGE 29, LINES 6-16 EXAMPLES 1-34 CLAIMS 1-32 Reivindicaciones afectadas 1-34" A WO 2015/154022 A1 (SYROS PHARMACEUTICALS INC [US]) 8 OCTOBER 2015 (2015-10-08) CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT EXAMPLES 1-18 CLAIMS 1-47 Reivindicaciones afectadas 1-34"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/099298."

Fecha de realización del informe: 14 de junio 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?: 93108-01

(22) Fecha de Solicitud: 30 de junio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62580398 Estados Unidos de América, 62646739 Estados Unidos de América, 62679549 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC., 177 EAST COLORADO BOULEVARD, SUITE 700 PASADENA, CALIFORNIA 91105, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: LIGANDOS DE INTEGRINA Y USOS DE ESTOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7088; A61/K 31/713; A61/K 48/00; C12/N 15/09; C12/N 15/11; C12/N 15/113

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2016/0272971 A1 (ARROWHEAD MADISON INC) 22 SEPTEMBER 2016 (22.09.2016) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1, 19-24"A US 2016/0009806 A1 (SEATTLE GENETICS INC) 14 JANUARY
2016 (14.01.2016) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1, 19-24"A WO 2015/179823 A2
(THE CALIFORNIA INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH) 26 NOVEMBER 2015 (26.11.2015) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas 1, 19-24"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE
PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA."

Fecha de realización del informe: 3 de agosto de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93134-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de julio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2017/013995 México

(71) Titular(es): PROBIOMED S.A DE C.V., SAN ESTEBAN 88, COL. SANTO TOMÁS, C.P. 02020, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO., México

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(54) Titulo: FORMULACIÓN FARMACÉUTICA ESTABLE DE UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/00; A61/K 47/00; C07/K 16/00; A61/K 39/395; C07/K 14/525; A61/P 19/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/165917 A1 (LG LIFE SCIENCES LTD.) 6/12/2012, PARAGRAPHS 1-3, 15-16, 18-25, 44-45, 56, 59, 61, 63-67, 69 AND TABLE 4. Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 9, 12, 16-19."X WO 2014/011629 A1 (COHERUS BIOSCIENCES, INC.) 16/01/2014, PAGES 1, LINES 3-7 Y 26-30, PAGE 2, LINES 1-8, PAGE 5, LINES 22-31, PAGE 6, LINES 1-2, PAGE 27, LINES 20-31, PAGE 28, LINES 1-2 AND 11-23, PAGE 29, LINES 3-5, 11-12 AND 29-30, AND PAGE 30, LINES 1-2 AND 6-14. Reivindicaciones afectadas 1-4, 9, 12, 16-19."X US 2013/0101584 A1 (COHERUS BIOSCIENCES INC.) 25/04/2013, PARAGRAPHS 1,5-6, 50, 69-77, 81, 84-87 AND 110. Reivindicaciones afectadas 1-5, 12, 16-19"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL No. WO 2019/087108"

Fecha de realización del informe: 6 de octubre 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?: 93137-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de julio de 2020
 (30) Numero(s) prioridad: PA201700708 Dinamarca
 (71) Titular(es): H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES
 (54) Titulo: TRATAMIENTOS DE COMBINACIÓN QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE 1H-PIRAZOLO[4,3-B]PIRIDINAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 45/06; A61/P 25/18; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/K 31/506; A61/P 25/00; A61/P 25/24; A61/P 25/22; A61/P 25/28
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X,P WO 2018/0072490 A1 (H LUNDBECK AS [DK]) 11 JANUARY 2018 (2018-01-11 Reivindicaciones afectadas 1-12, 14, 15"X,P PAGE 1, LINE 4 - LINE 8 PAGE 4, LINE 32 - PAGE 5, LINE 32; CLAIMS ; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 13, 16"Y WO 2016/055618 A1 (LUNDBECK & CO AS H [DK]) 14 APRIL 2016 (2016-04-14) Reivindicaciones afectadas 13, 16"A PAGE 1, LINE 1 - LINE 8 PAGE 15, LINE 29 - PAGE 18, LINE 17 Reivindicaciones afectadas 1-12, 14, 15"A WO 2006/044821 A1 (SB PHARMCO INC [US] ; NEUROCRINE BIOSCIENCES INC [US] ET AL.) 27 APRIL 2006 (2006-04-27) PAGE 4, LINE 21 - PAGE 5, LINE 23 PAGE 8, LINE 14 - LINE 19 CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-16"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL No. WO 2019/115566"
 Fecha de realización del informe: 7 de octubre de 2021
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 93139-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de julio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/607,528 Estados Unidos de América, 62/727,124 Estados Unidos de América, 62/779,283 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): TURNING POINT THERAPEUTICS, INC., 10628 SCIENCE CENTER DRIVE, STE. 220, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: COMPUESTOS MACROCÍCLICOS PARA TRATAR ENFERMEDADES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 491/18

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A PUBCHEM-CID-98009788, FECHA DE CREACIÓN: 11 DE DICIEMBRE DE 2015 (11/12/2015), PÁG. 3. FIG Reivindicaciones afectadas 1-7, 25-27,29,42"A WO 2015/112806 A2 (TP THERAPEUTICS INC.)

30 DE JULIO DE 2015 (30/07/2015), TODO EL DOCUMENTO, ESPECIALMENTE: PÁG. 46, TABLA, FÓRMULA 2. Reivindicaciones afectadas 1-7, 25-27,29,42"A PUBCHEM-CID-348351330, FECHA DE CREACIÓN: 26

DE NOVIEMBRE DE 2017 (26/11/2017), PÁG. 3, FIG. Reivindicaciones afectadas 1-7, 25-27,29,42"A PUBCHEM-CID-347915314, FECHA DE CREACIÓN: 09 DE NOVIEMBRE DE 2017 (09/11/2017), PÁG. 3, FIG.

Reivindicaciones afectadas 1-7, 25-27,29,42"A US 5,639,778 A (ANDERSSON ET AL.) 17 DE JUNIO DE 1997 (17/06/1997), TODO EL DOCUMENTO. Reivindicaciones afectadas 1-7, 25,27,29,42"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTE Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON EL No. WO 2019/126121"

Fecha de realización del informe: 10 de agosto de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93148-01

(22) Fecha de Solicitud: 27 de julio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 15/990,314 Estados Unidos de América, 62/625,190 Estados Unidos de América, 62/639,211 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC, 1209 ORANGE STREET, CITY OF WILMINGTON, COUNTRY OF NEW CASTLE, DELAWARE, 19802, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: UN COMPLEJO URBANO DE ENTRETENIMIENTO CON UNA PLAYA DE ACCESO PÚBLICO PARA LLEVAR LA VIDA DE PLAYA A LAS CIUDADES QUE INCLUYE UNA LAGUNA ARTIFICIAL CON ESTILO TROPICAL COMO CARACTERÍSTICA PRINCIPAL Y UNA INSTALACIÓN DE OLEAJE PARA SURFEAR Y MÉTODO PARA PERMITIR UNA UTILIZACIÓN EFICIENTE DE TERRENOS DE USO LIMITADO EN ESPACIOS URBANOS.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/B 35/44; E02/B 3/06; E02/B 17/00; E04/H 3/00; E04/H 14/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A CN 1367300 A (PENG) 04 SEPTEMBER 2002 (04.09.2002) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22, 24-59, 61-85"A CN 1865631 A (ZHAO) 22 NOVEMBER 2006 (22.11.2006) ENTIRE

DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22, 24-59, 61-85"A CN 1214402 A (CHEN) 21 APRIL 1999

(21.04.1999) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22, 24-59, 61-85"A JP 2002309539

A (SHIMIZU CORP) 23 OCTOBER 2002 (23.10.2002) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22, 24-59, 61-85"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA."

Fecha de realización del informe: 18 de junio de 2021

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 93155-01

(22) Fecha de Solicitud: 31 de julio de 2020

(30) Numero(s) prioridad: EP 18 154 824.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

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

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(54) Titulo: DERIVADOS DE OXADIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDOS CON BENCILO, (PIRIDIN-3-IL) METILO O (PIRIDIN-4-IL) METILO COMO INHIBIDORES DE GHRELIN O-ACILTRANSFERASA(GOAT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 498/04; C07/D 519/00; A61/P 3/00; A61/P 3/10; A61/K 31/437; A61/K 31/444; A61/K 31/5377

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2016/168225 A1 (LILLY CO ELI [US]) 20 OCTOBER 2016 (2016-10-20) THE WHOLE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 2016/168222 A1 (LILLY CO ELI [US]) 20 OCTOBER 2016

(2016-10-20) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 2016/044467 A1 (UNIV

CALIFORNIA [US]) 24 MARCH 2016 (2016-03-24) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"A

WO 2015/073281 A1 (LILLY CO ELI [US]) 21 MAY 2015 (2015-05-21) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE

DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 2013/125732 A1 (TAKEDA PHARMACEUTICAL [JP])

29 AUGUST 2013 (2013-08-29) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas

1-14"A L S VASIL "EV ET AL: "REACTIONS OF CYANOFURAZANS WITH [BETA]-DICARBONYL COMPOUNDS",

RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN, 1 JULY 2001 (2001-07-01), PAGES 1280-1286, XPO55562527, NEW YORK

DOI:10.1023/A:1014075327382 RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://LINK.SPRINGER.COM/CONTENT/

PDF/10.1023/A:1014075327382.PDF COMPOUND 8A, 8B, 8C, 10A, 10B Reivindicaciones afectadas 1-14"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA

EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/149657"

Fecha de realización del informe: 5 de octubre de 2021

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 93174-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de agosto de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/636,978 Estados Unidos de América, 62/775,553 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) Titulo: INHIBIDORES DE CD73

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/04; A61/P 35/00; A61/K 31/513

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2017/120508 A1 (ARCUS BIOSCIENCES INC [US]) 13 JULY 2017 (2017-07-13) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-23"A YA-PING GONG ET AL: "EVALUATION OF WO2017098421: "EVALUATION OF WO2017098421: GSK'S BENZOTHIAZINE COMPOUNDS AS CD73 INHIBITOR FILINGS", EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS, VOL. 28, N° 2, 22 NOVEMBER 2017 (2017-11-22), PAGES 167-171, XP055584044, ISSN: 1354-3776, DOI: 10.2080/13543776.2018.1407756 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-23"A RAHILA RAHIMOVA ET AL: "IDENTIFICATION OF ALLOSTERIC INHIBITORS OF THE ECTO-5'-NUCLEOTIDASE (CD73) TARGETING THE DIMER COMPUTATIONAL BIOLOGY, VOL. 14, N° 1, 29 JANUARY 2018 (2018-01-29), PAGE e1005943, XP055584046, DOI: 10.1371/journal.pcbi.1005943 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-23"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/168744."

Fecha de realización del informe: 23 de junio 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?: 93175-01
(22) Fecha de Solicitud: 20 de agosto de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/635,626 Estados Unidos de América, 62/786,271 Estados Unidos de América, 62/807,298 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): CTC GLOBAL CORPORATION, 2026 MCGAW AVENUE, IRVINE, CALIFORNIA 92614, UNITED STATES OF AMERICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: CAJIGAS Y CO.
(54) Titulo: SISTEMAS, MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PARA EL EXAMEN DE MIEMBROS DE RESISTENCIA DE COMPUESTOS
(51) Clasificación Internacional de Patentes
G01/M 11/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X US 2016-0265339 A1 (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.) 15 SEPTEMBER 2016 SEE PARAGRAPHS [0004], [0024]-[0060], CLAIMS 12, 22 AND FIGURES 2B, 4B. Reivindicaciones afectadas 1-3,15-17"Y
US 2016-0265339 A1 (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.) 15 SEPTEMBER 2016 SEE PARAGRAPHS [0004], [0024]-[0060], CLAIMS 12, 22 AND FIGURES 2B, 4B Reivindicaciones afectadas 35-37,46-50,78-84,90-93,100-105,115-119"Y US 8075809 B2 (FRANKE ET AL.) 13 DECEMBER 2011 SEE COLUMN 3, LINE 59-COLUMN 4, LINE 20 AND FIGURE 1. Reivindicaciones afectadas 35-37,46-50,115-119"Y US 8314926 B2 (MOTTER ET AL.) 20 NOVEMBER 2012 SEE COLUMN 6, LINES 8-50, COLUMN 7, LINES 22-45 AND FIGURES 3A, 3B. Reivindicaciones afectadas 78-84,90-92"Y JP 2001-219345 A (SONY CORP.) 14 AUGUST 2001 SEE PARAGRAPHS [0013]-[0023] AND FIGURES 1, 2. Reivindicaciones afectadas 100-105"A WO 2015-195150 A1 (HALLIBURTON ENERGY SERVICES. INC.) 23 DECEMBER 2015 SEE CLAIM 1 AND FIGURES 1-3. Reivindicaciones afectadas 1-3,15-17,35-37,46-50,78-84,90-93,100-105,115-119"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE KOREA CON EL N° WO 2019/168998"
Fecha de realización del informe: 2 de septiembre de 2021
Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 93196-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de septiembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 201830349 España

(71) Titular(es): SUMBOX WORLDWIDE SL, COMTE BORRELL 318, BJS DERECHA 08029 BARCELONA, ESPAÑA, España

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: CAJA PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS DIVERSOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/C 3/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A JP 2003020066 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 21/01/2003, RESUMEN EPO-AN: JP-2001204727, FIGURA 1 Y 2 Reivindicaciones afectadas 1-3"A JP H10146906 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 02/06/1998, RESUMEN EPO-AN:JP-32458596-A, FIGURA 1, PÁRRAFO [0016] Reivindicaciones afectadas 1-3"A WO 2011145806 A2 (KIM YOUNG SU) 24/11/2011, DESCRIPCIÓN, FIGURA 1 Y 2 Reivindicaciones afectadas 1-3"A US 6767600 B1 (KASAHARA HIROSHI) 27/07/2004, DESCRIPCIÓN, FIGURAS Reivindicaciones afectadas 1-3"A US 2017087810 A1 (SCHUMAN THOMAS ET AL.) 30/03/2017, PÁRRAFO [0095], FIGURAS 1A Y 1B Reivindicaciones afectadas 1-3"A WO 2017202494 A1 (SIG TECHNOLOGY AG) 30/11/2017, FIGURA 2, DESCRIPCIÓN DE LA FIGURA 2 Reivindicaciones afectadas 1-3"A CN 204750796U (ZHUHAI ZHENGYE PACKAGING CO LTD) 11/11/2015, FIGURA 1 Y 2, DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS Reivindicaciones afectadas 1-3"A WO 2017089508 A1 (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE) 01/06/2017, DESCRIPCIÓN, FIGURAS 1A-D Reivindicaciones afectadas 1-3"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° WO 2019/175462"

Fecha de realización del informe: 5 de octubre 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?: 93206-01

(22) Fecha de Solicitud: 16 de septiembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 10-2018-0031536 Corea

(71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18536, COREA ., Corea

(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(54) Titulo: PREPARACIÓN DE COMBINACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EZETIMIBA Y ROSUVASTATINA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 9/24; A61/K 31/397; A61/K 31/505; A61/K 31/4422; A61/K 31/4178; A61/K 9/48

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2017-034569 A1 (ALThERA LABORATORIES LTD) 30 NOVEMBER 2017 SEE ABSTRACT; PARAGRAPHS [0043], [0044], [0061]; CALIMS 1-7. Reivindicaciones afectadas 1-6,12"Y US 2017-034569 A1 (ALThERA LABORATORIES LTD) 30 NOVEMBER 2017 SEE ABSTRACT; PARAGRAPHS [0043], [0044], [0061]; CALIMS 1-7. Reivindicaciones afectadas 7-11,13-15"Y US 2017-0027871 A1 (HANMI PHARM.CO; LTD.) 02 FEBRUARY 2017 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1, 2, 6, 11, 12. Reivindicaciones afectadas 7-11,13-15"X WO 2009-024889 A2 (RANBAXY LABORATORIES LIMITED ET AL.) 26 FEBRUARY 2009 SEE ABSTRACT; EXAMPLE 4; CLAIMS 1-15. Reivindicaciones afectadas 1-6,12"X CN 103585157 A (WUHAN WUYAO SCIENCE & TECHNOLOGY CO; LTD. ET AL.) 19 FEBRUARY 2014 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-3,7. Reivindicaciones afectadas 1-6,12"X WO 2015-102400 A1 (HANMI PHARM. CO; LTD.) 09 JULY 2015 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1, 2, 11, 13, 14. Reivindicaciones afectadas 1-3,12"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE LA OFICINA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE KOREA CON EL N° 93206"

Fecha de realizacion del informe: 2 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93274-01
(22) Fecha de Solicitud: 13 de noviembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2018/087249 China
(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: DERIVADOS SUSTITUIDOS DE LA CARBOXAMIDA DIHIDROPIRAZOLO PIRAZINA
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/4985; A61/P 27/02; A61/P 7/00; C07/D 487/04
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
A WO 2009/007029 A1 (BAYER HEALTHCARE AG [DE]; SIEGEL STEPHAN [DE] ET AL) 15 ENERO 2009 (2009-01-15) PAÁGINA 31; REIVINDICACIONES 1, 6-11; EJEMPLOS 56A, 5, 8, 24-33 Reivindicaciones afectadas 1-12"A WO 2013/143663 A1 (PATENTE DE MERCK GMBH [DE]) 3 DE OCTUBRE DE 2013 (2013-10-03) CITADO EN LAS REIVINDICACIONES 1-8, 11, 13 DE LA SOLICITUD Reivindicaciones afectadas 1,7,11"A WO 2015/052610 A1 (PFIZER [US]) 16 ABRIL DE 2015 (2015-04-16) CITADO EN LAS REIVINDICACIONES 1-14 DE LA SOLICITUD Reivindicaciones afectadas 1, 7-12"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2019/219517"
Fecha de realizacion del informe: 6 de septiembre de 2021



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

(21) Solicitud N?: 93297-01

(22) Fecha de Solicitud: 3 de diciembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/684,696 Estados Unidos de América, 62/846,944 Estados Unidos de América, 62/851,206 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 3/10; C07/D 413/14; C07/D 405/12; A61/K 31/496; C07/D 405/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2010/114824 A1 (TRANSTECH PHARMA INC [US] ;MJALLI ADNAN M N [US] ET AL.) 7 OCTOBER 2010

(2010-10-07) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-43"A CA 3 038 479 A1 (CHUGAI

PHARMACEUTICAL CO LTD [JP]) 29 MARCH 2018 (2018-03-29) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-43"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL No. WO 2019/239319"

Fecha de realización del informe: 8 de octubre 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?: 93357-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/697,100 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: DEGRADADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 491/052; A61/K 31/436; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2011/281847 A1 (DALLY ROBERT DEAN [US] ET AL) 17 NOVEMBER 2011 (2011-11-17) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22"A US 2017/197915 A9 (GENENTECH INC [US]) 13 JULY 2017 (2017-07-13) PAGE 14, LEFT HAND COLUMN, LAST FORMULA; PARAGRAPH [0168] Reivindicaciones afectadas 1-22"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/014435"

Fecha de realización del informe: 14 de junio 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?: 93391-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de enero de 2021
 (30) Numero(s) prioridad: 62/713,192 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): WEIR SLURRY GROUP, INC., 2701 SOUTH STOUGHTON ROAD, MADISON, WISCONSIN 53716, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Título: ARREGLO DE ESPACIO LATERAL ANULAR INVERTIDO PARA UNA BOMBA CENTRÍFUGA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F04/D 1/00; F04/D 7/00; F04/D 17/00; F04/D 29/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2014/0241888 A1 (LAVAGNA, ET AL.) 28 AUGUST 2014 (28.08.2014), ENTIRE DOCUMENT;
 Reivindicaciones afectadas 1-38"A US 2016/0040682 A1 (WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD) 11
 FEBRUARY 2016 (11.02.2016), ENTIRE DOCUMENT; Reivindicaciones afectadas 1-38"A US
 8,608,445 B2 (BURGESS, ET AL;) 17 DECEMBER 2013 (17.12.2013), ENTIRE DOCUMENT; Reivindicaciones
 afectadas 1-38"A US 2013/0202426 A1 (WALKER) 08 AUGUST 2013 (08.08.2013), ENTIRE DOCUMENT;
 Reivindicaciones afectadas 1-38"A US 2007/0160465 A1 (ROUDNEV, ET AL.) 12 JULY 2007
 (12.07.2007), ENTIRE DOCUMENT; Reivindicaciones afectadas 1-38"A US 6,951,445 B2 (BURGESS)
 04 OCTOBER 2005 (04.10.2005), ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-38"
 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 2020/028712"
 Fecha de realización del informe: 20 de septiembre de 2021

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

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

Leonardo Uribe
 Director General del Registro de la Propiedad Industrial