

BOLETIN OFICIAL N°383
PATENTES DE INVENCION

22 DE ABRIL DE 2021

N° 383

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.

Emily De gracia
Jefa del Departamento de Patentes de Invención

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

Rosina Lasso
Jefa del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Flor María Guevara Tenorio
Jefa del Departamento de Archivos

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

Abreviaturas

Concepto

[11]

Nº de Publicación

[19]

Identificación de la Administración que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90899 01 PI	CAMBIOS DE SEÑALIZACIÓN EN CONJUNTOS DE CAPAS DE SALIDA	9
91353 03 PI	ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FARMACO ANTI-EGFR	10
92141 01 PI	POSTE INTELIGENTE POLYFUNCIONAL	11
92363 01 MI	MANGO DE MAQUINILLA DE AFEITAR	12
92872 01 PI	COMPOSICIONES COSMÉTICAS PARA LA SALUD DE LA PIEL Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	13
92883 01 PI	ENSAYOS DE DIAGNÓSTICO PARA DETECTAR, CUANTIFICAR Y/O RASTREAR MICROBIOS Y OTROS ANALITOS	14
92962 01 MI	VIANDA TERMICA INNOVACION 1.5.L	15
92979 01 PI	COMPUESTOS MACROCÍCLICOS Y USOS DE LOS MISMOS	16
93001 01 PI	AGENTES DE IARN Y COMPOSICIONES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE LA ANGIOPOYETINA TIPO 3 (ANGPTL3) Y MÉTODOS DE USO	17
93031 01 PI	COMPUESTOS DE BISAMIDA QUE ACTIVAN EL SARCÓMERO Y SUS USOS	18
93034 01 PI	MODULADORES DE LA PROTEÍNA REGULADORA DE CONDUCTANCIA TRASMENBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA Y MÉTODOS DE USO	19
93042 01 PI	COMBINACIONES DE LÍPIDOS	20
93044 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-TREM2 Y MÉTODOS RELACIONADOS	21
93056 01 PI	DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE GASES INTESTINALES	22
93057 01 PI	FORMULACIÓN UNA VEZ AL DÍA DE HIDROSMINA	23
93059 01 PI	VARIANTES DE DOMINIO DE Fc de IgG HUMANA CON FUNCIÓN EFECTORA MEJORADA	24
93068 01 PI	DERIVADOS DE 1-BENZIL-2-IMINO-4-FENIL-5-OXOIMIDAZOLIDINA COMO INHIBIDORES DE LA PROTEASA DEL VIH	25
93070 01 PI	MÉTODOS, SISTEMA Y APARATO PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE SISTEMAS DE LÍNEAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	26
93076 01 PI	CONJUGADOS ANTICUERPOS ANTI-CD40-FÁRMACO	27
93081 01 PI	ANÁLOGOS DE INCRETINA Y SUS USOS	28
93090 01 PI	DISPOSITIVOS DE SUMINISTRO DE FÁRMACOS Y MÉTODOS PARA USO CON UN CATÉTER URINARIO	29
93094 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA DE DE BRUTON (BTK)	30
93095 01 PI	EXPANSIÓN DE TIL DE ASPIRADOS CON AGUJA Y Y BIOPSIAS POR PUNCIÓN	31

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93096 01 DI	BANDEJAS DE FABRICACIÓN	32
93097 01 DI	SISTEMA DE EMPAQUE	33
93108 01 PI	LIGANDOS DE INTEGRINA Y USOS DE ESTOS	34
93113 01 MI	RECORTADOR DE NARIZ	35
93116 01 PI	FORMULACIÓN DE MICRONUTRIENTES PARA LA APLICACIÓN AÉREA A CULTIVOS	36
93122 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	37
93123 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-PD-1 Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO	38
93125 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	39
93127 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	40
93128 01 PI	MODULADORES DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA	41
93129 01 MI	EMBUDO PARA EXTRAER LECHE	42
93132 01 PI	CONSTRUCTOS DE ARNI PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE PNPLA3 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS	43
93139 01 PI	COMPUESTOS MACROCÍCLICOS PARA TRATAR ENFERMDADES	44
93149 01 MI	REPRODUCTOR DE AUDIO	45
93150 01 MI	REPRODUCTOR DE AUDIO	46
93151 01 MI	REPRODUCTOR DE AUDIO	47
93166 01 PI	INHIBIDORES PD-1/PD-L1	48
93171 01 DI	MAQUINILLA DE AFEITAR	49
93172 01 PI	INHIBIDORES DE ARGINASA Y SUS MÉTODOS DE USO	50
93173 01 MI	AUTOPARLANTES	51
93180 01 PI	DERIVADOS DE 01-(DI(FENIL)METIL)-4-HODROXI-8,9,9A 10 TETRAHIDRO-7H-PIRROLO [1',2',:4,5] PIRAZINO [1,2-B] PIRIDAZINA-3,5-DIONA Y COMPUESTOS RELACIONADOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN DEL ORTOMIXOVIRUS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFLUENZA	52
93193 01 PI	MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN) A BASE DE CICLOPENTANO	53
93212 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y MÉTODO DE FABRICACIÓN	54
93228 01 MI	RODILLERA PARA ORACION Y REZO	55
93249 01 PI	PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES QUE CONTIENEN PERCARBONATO Y MÉTODOS PARA ALIMENTAR A LOS MISMOS	56
93250 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	57
93251 01 PI	COMPUESTOS HETEROARIL TETRACÍCLICOS	59
93259 01 PI	COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA LA REDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE FXI	60
93264 01 PI	PRODUCTOS A BASE DE MICROBIO PARA MEJORAR LA RAIZ DE LA PLANTA Y LA SALUD	61
93280 01 PI	COMBINACIONES HERBICIDAS ACUOSAS	62
93291 01 PI	RASTREO DE VEHPICULOS EN UN ENTORNO DE ALMACÉN	63
93292 01 PI	SISTEMA DE CONTROL TÉRMICO	64
93293 01 PI	MÉTODOS PARA TRATAR CÁNCERES Y PTENCIAR LA EFICACIA DE AGENTES TERAPÉUTICOS PARA EL REDIRECCIONAMIENTO DE CÉLULAS T	65
93304 01 PI	SYSTEM COMPRISING A TETHERED SAIL ABD A FIXED STATION HAVING MEANS FOR FOLDING THE SAIL AT THE FIXED STATION	66

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93306 01 PI	SISTEMAS Y PROCEDIMIENTOS AUTOMATIZADOS PARA UNIDADES DE PISO Y TCHO EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNIDADES MODULARES	67
93307 01 PI	SISTEMAS Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN DE COMPONENTES PARA EL USO EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNIDADES DE EDIFICIOS MODULARES	68
93311 01 PI	N-BENZISOXAZOLILO SULFONAMIDAS COMO INHIBIDORES DE KAT	69
93325 01 PI	INHIBIDORES DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS DE LA FAMILIA DE QUINASA JAK	70
93369 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN LA FORMA DE UN COMPRIMIDO MASTICABLE DE DIOSMINA O DE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA	71
93373 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	72
93389 01 PI	FORMA DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA ADMINISTRABLE POR VÍA ORAL CON LIBERACIÓN MODIFICADA	73
93413 01 PI	INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA KEAPI-NRF2	74
93415 01 PI	MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CÉLULAS QUE EXPRESAN RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS	75
93419 01 PI	SISTEMA DE RECUBRIMIENTO CONFIGURABLE	76

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92508 01	DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA BOTELLAS DE PLÁSTICO COMPACTADAS DESTINADAS AL RECICLAJE	77
92514 01	EMBRAGUE DE SEGURIDAD	78
92692 01	VAPORIZADOR COMBINADO	79

PATENTES DE INVENCION	50
MODELO INDUSTRIAL	14
MODELO UTILIDAD	
DIBUJO INDUSTRIAL	3
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	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?: 90899-02
 (22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-21
 (71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, AMSTERDAN ZUIDDOST,1101 CN PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 (72) Inventor(es): DESHPANDE SACHIN G (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 13/858,076 Estados Unidos de América, 61/844,272 Estados Unidos de América, 61/845,309 Estados Unidos de América, 61/856,575 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H04/N 19/70
 (54) Titulo: CAMBIOS DE SEÑALIZACIÓN EN CONJUNTOS DE CAPAS DE SALIDA

Fig. 36]

Code	Descriptor
output_layer_set_changed(payloadSize) {	
active_vps_id	u(i)
num_changed_output_layer_sets	u(v)
for(i = 0; i < num_changed_output_layer_sets; i++) {	
changed_output_layer_set_idx_entry[i]	u(v)
clsIdx = output_layer_set_idx(changed_output_layer_set_idx_entry[i])	
for(j = 0; j <= vps_max_layer_idx; j++)	
if(layer_id_included_flag[clsIdx][j])	
output_layer_flag[clsIdx][j]	u(i)
}	
num_addl_output_layer_sets	
for(i = num_output_layer_sets; i < num_output_layer_sets + num_addl_output_layer_sets; i++) {	
addlIdx = addl_output_layer_sets_idx[i]	u(v)
for(j = 0; j <= vps_max_layer_idx; j++)	
if(layer_id_included_flag[addlIdx][j])	
output_layer_flag[addlIdx][j]	u(i)
}	

(57) Resumen

UN SISTEMA PARA DECODIFICAR UN FLUJO DE BITS DE VIDEO INCLUYE RECIBIR UN FLUJO DE BITS Y UNA PLURALIDAD DE FLUJOS DE BITS DE MEJORAMIENTO JUNTO CON LA RECEPCIÓN DE UN CONJUNTO DE PARÁMETROS DE VIDEO Y UNA EXTENSIÓN DE CONJUNTO DE PARÁMETROS DE VIDEO. EL SISTEMA TAMBIÉN RECIBE UN MENSAJE DE CAMBIO DE CONJUNTO DE CAPAS DE SALIDA QUE INCLUYE INFORMACIÓN QUE INDICA UN CAMBIO EN POR LO MENOS UN CONJUNTO DE CAPAS DE SALIDA.



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

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91353-03

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

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

(72) Inventor(es): HSIEH, CHUNG-MING (ESTADOUNIDENSE), REILLY, EDWARD B. (ESTADOUNIDENSE), BENATUIL, LORENZO (VENEZOLANA), PHILLIPS, ANDREW C. (INGLESA), PEREZ, JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), BUCHANAN, FRITZ, G. (ESTADOUNIDENSE), MEULBROEK, JONATHAN A. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/968,819 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; C07/K 16/28; A61/K 47/48; C07/K 14/00; A61/K 39/00

(54) Título: ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FARMACO ANTI-EGFR

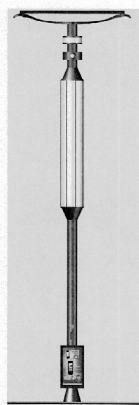
(57) Resumen

ANTICUERPO Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FÁRMACO (ADC) ANTI-FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO (EGFR), INCLUYENDO COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA USAR DICHOS ANTICUERPOS Y ADC.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92141-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-ABR-18
(71) Titular(es): KGI CONSTRUCTORES, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE, AV. DR. EMILIO ALVAREZ, LOCAL 14, COL. MEDICA, CASA 229, SAN SALVADOR, EL SALVADOR, El Salvador
(72) Inventor(es): WILLIAMS ALFONSO LANDAVERDE MORALES (SALVADOREÑA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 2017/005519 El Salvador
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H01/Q 1/00; H04/M 1/00; H04/M 11/00
(54) Título: POSTE INTELIGENTE POLYFUNCIONAL



(57) Resumen

EL POSTE INTELIGENTE POLI FUNCIONAL ES UN DISPOSITIVO O ESTRUCTURA TIPO ANTENA, DISEÑADO COMO UN MEDIO DE INTERACTIVIDAD CON EL USUARIO, QUE CAUSARA UN GRAN IMPACTO VISUAL DE ALTA TECNOLOGÍA, ÚNICO EN SU COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS POLI FUNCIONALES; EL CUAL POSEERÁ LOS REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA LA EMISIÓN, INSTALACIÓN, COLOCACIÓN DE ANUNCIOS EN LOS SITIOS O LUGARES DONDE TENGAN ACCESO AL PÚBLICO. POR SU DISEÑO SEGÚN SU FUNCIÓN EN EL ÁREA A SER INSTALADO; CONLLEVA A TENER ALTERNATIVAS DE PROTOTIPADO SEGÚN LA EVALUACIÓN DE CADA ZONA DONDE ESTARÁ INSTALADO DE FORMA AMIGABLE CON EL ENTORNO QUE PERMITA REALIZAR OBRAS DE INSTALACIÓN, CONSERVACIÓN, AMPLIACIÓN, REPARACIÓN Y RETIRO DE ANUNCIOS. DENTRO DEL CONJUNTO DE ELEMENTOS QUE TENDRÁN ESTOS DISPOSITIVOS MONTADOS Y ENSAMBLADOS EN CINCO SECCIONES DE LA ESTRUCTURA TUBULAR Y FORMA DE CAPSULA, ERIGIDO A VEINTE METROS DE ALTURA, POSEE SERVICIOS DE WIFI, GRÁFICOS, TEXTOS VIDEOS, ILUSTRACIONES, SONIDO E IMÁGENES TRIDIMENSIONIALES, ADEMÁS DE SERVIR DE PUNTOS DE VIDEO VIGILANCIA IP Y ALUMBRADO PÚBLICO, ENTRE OTROS ADITAMENTOS. INSTALADOS EN DIVERSAS FORMAS Y DISPOSITIVOS SE ANCLAN EN EL CUERPO DE LA ESTRUCTURA, A DIFERENTES NIVELES DEL SUELO; LA ALIMENTACIÓN DE ESTOS DISPOSITIVOS SERÁ DESDE EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA, LA CUAL ESTARÁ DOTADA DE ACCESORIOS DEBIDAMENTE INSTALADOS Y PROTEGIDOS PARA ESTE SERVICIO.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92363-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-SEP-18
(71) Titular(es): THE GILLETTE COMPANY LLC,, ONE GILLETTE PARK, BOSTON, MASSACHUSETTS 02127, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): PHILIPP GOEDER (ALEMANA), CHRISTOPHER RAMM (ESTADOSUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/640,079 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: MANGO DE MAQUINILLA DE AFEITAR



EL MODELO INDUSTRIAL DE MANGO DE MAQUINILLA DE AFEITAR, QUE SE PRESENTA ES NOVEDOSO Y SU CONNOTACIÓN ESTÉTICA LE CONFIERE UN CARÁCTER ORNAMENTAL. LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL MODELO INDUSTRIAL SON LA FORMA DEL MANGO ESPECIAL, EL PATRÓN DE LÍNEAS ONDULADAS EN EL LADO FRONTAL DEL MANGO Y LA PARTE QUE CONECTA EL MANGO CON EL CARTUCHO. EN EL MISMO MANGO EN SU PARTE INFERIOR TIENE UNA ONDULACIÓN EN FORMA OVALADA. EL MANGO DE LA MAQUINILLA DE AFEITAR TIENE UNA FORMA ERGONOMÉTRICA Y EN LA PARTE INFERIOR DEL MANGO TERMINA EN UNA FORMA SEMI REDONDEADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92872-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-NOV-19

(71) Titular(es): LOCUS IP COMPANY, LLC, 30500 AURORA ROAD, SUITE 180, SOLON, OH 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ALIBEK, KEN (ESTADOUNIDENSE), FARMER, SEAN (ESTADOUNIDENSE), MAZUMDER, SHARMISTA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/502,714 Estados Unidos de América, 62/537,057 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 8/66; A61/K 36/062; A61/K 31/728; A61/K 38/47; A61/K 35/74; A61/K 45/06

(54) Título: COMPOSICIONES COSMÉTICAS PARA LA SALUD DE LA PIEL Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LAS COMPOSICIONES Y MÉTODOS COSMÉTICOS TÓPICOS DE LA PRESENTE INVENCION SE PUEDEN USAR PARA TRATA Y/O PREVENIR UNA VARIEDAD DE AFECCIONES DE LA PIEL, QUE INCLUYE, POR EJEMPLO, MANCHAS DE EDAD, ACNÉ, CICATRICES, OLOR CORPORAL, AFECCIONES RELACIONADAS CON EL ENVEJECIMIENTO (POR EJEMPLO, ARRUGAS, FLACIDEZ Y RESEQUEDAD), Y PROBLEMAS DEL CUERO CABELLUDO (POR EJEMPLO, CASPA, DERMATITIS SEBORREICA Y PÉRDIDA DE CABELLO). EN MODALIDADES PREFERIDAS, LAS COMPOSICIONES SEGÚN LA PRESENTE INVENCION COMPRENDEN MOLÉCULAS ANTIFILICAS BIOLÓGICAS PRODUCIDAS POR MICROORGANISMOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92883-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-NOV-19

(71) Titular(es): LOCUS IP COMPANY, LLC, 30500 AURORA ROAD, SUITE 180, SOLON, OH 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

INTELLIGENT MATERIAL SOLUTIONS INC., 201 WASHINGTON ROAD PRINCETON, NJ 08540, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ZONER, PAUL (ESTADOUNIDENSE), MATHUR, ERIC, J. (ESTADOUNIDENSE), COLLINS, JOSH (ESTADOUNIDENSE), BELL, HOWARD (ESTADOUNIDENSE), SHIBATA, SCOTT, ALAN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/507,895 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 33/543; G01/N 33/569; G01/N 33/02; G01/N 33/18; G01/N 33/558

(54) Título: ENSAYOS DE DIAGNÓSTICO PARA DETECTAR, CUANTIFICAR Y/O RASTREAR MICROBIOS Y OTROS ANALITOS

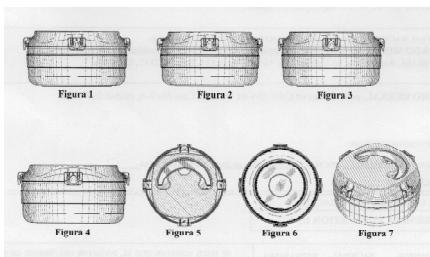
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA MÉTODOS Y ENSAYOS PARA LA DETECCIÓN MULTIPLEXADA DE ANALITOS USANDO NANOCRISTALES QUE SON UNIFORMES EN MORFOLOGÍA, TAMAÑO Y COMPOSICIÓN EN FUNCIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS ÚNICAS. LOS MÉTODOS Y ENSAYOS DESCRITOS SON PARTICULARMENTE ÚTILES PARA LA DETECCIÓN DE MICROBIOS Y/O AGENTES A BASE DE MICROBIOS EN UNA MUESTRA AMBIENTAL COMPLEJA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92962-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-ENE-20
 (71) Titular(es): POLIMES S.A.S., CARRERA 106 No. 15-25, IN 111, BOGOTÁ, D.C., COLOMBIA., Colombia
 (72) Inventor(es): HERNANDO MORALES SEGURA (COLOMBIANA)
 (74) Apoderado: TARGIDIO ANTONIO BERNAL SILVA
 (30) Numero(s) prioridad: NC2019/0014078 Colombia
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Titulo: VIANDA TERMICA INNOVACION 1.5.L

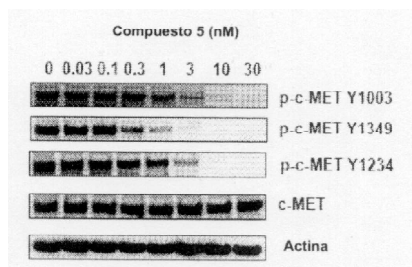


SE RELACIONA CON UN NOVEDOSO Y ORIGINAL PRODUCTO, QUE SE COMPONE DE SEIS PARTES, A SABER: TAPA CON CONFIGURACIÓN SEMI CUADRADA, UN CUERPO CILÍNDRICO, UN ANILLO CILÍNDRICO, SU BASE, UN ASA, Y 4 BISAGRAS, ESTÁ CARACTERIZADO EN LA PARTE SUPERIOR POR UNA TAPA CON CONFIGURACIÓN SEMI CUADRADA EN EL TOPE QUE PRESENTA UNA DEPRESIÓN QUE ESTÁ SEPARADA DEL BORDE EXTERNO Y POR UNA CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA EN SU PARTE INFERIOR, Y QUE DA CABIDA A UN ASA DE DOBLE RADIO CON UNA DIMENSIÓN MAYOR EN SU PARTE CENTRAL COMPARADA CON SUS EXTREMOS. LA TAPA A PARTIR DE SUS BORDES SEMI CUADRADOS, SE EXTIENDE HACIA AFUERA Y HACIA ABAJO, HASTA EMPALMAR EN SU BORDE INFERIOR CON LA CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA INFERIOR, ASEGURÁNDOSE A ESTA POR MEDIO DE 4 BISAGRAS." "LA FIGURA 1 REPRESENTA UNA VISTA FRONTAL;" "LA FIGURA 2 REPRESENTA UNA VISTA TRASERA;" "LA FIGURA 3 REPRESENTA UNA VISTA LATERAL DERECHA;" "LA FIGURA 4 REPRESENTA LA VISTA LATERAL IZQUIERDA;" "LA FIGURA 5 REPRESENTA UNA VISTA SUPERIOR;" "LA FIGURA 6 REPRESENTA UNA VISTA INFERIOR;" "Y LA FIGURA 7 REPRESENTA UNA VISTA ISOMÉTRICA DEL "ENVASE RECTANGULAR DIVIDIDO".



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92979-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-ENE-20
(71) Titular(es): TURNING POIN THERAPEUTIC, INC, 10628 SCIENCE CENTER DRIVE, STE. 200, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): CUI, JINGRONG JEAN (ESTADOUNIDENSE), ROGERS, EVAN W. (ESTADOUNIDENSE), ZHAI, DAYONG (ESTADOUNIDENSE), UNG, JANE (ESTADOUNIDENSE), WHITTEN, JEFFREY (ESTADOUNIDENSE), DENG, WEI (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, XIN (ESTADOUNIDENSE), HUANG, ZHONGDONG (ESTADOUNIDENSE), LIU, JING (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HAM (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/538,193 Estados Unidos de América, 62/700,990 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 31/519; C07/D 498/02
(54) Titulo: COMPUESTOS MACROCÍCLICOS Y USOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen
LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A CIERTOS COMPUESTOS MACROCÍCLICOS QUE INHIBEN SRC Y MET, Y/O CSF1R, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN TALES COMPUESTOS, Y MÉTODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS 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?: 93001-01

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

(71) Titular(es): ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC., , 177 EAST COLORADO BOULEVARD, SUITE 700 PASADENA, CA 91105, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LI, ZHEN (ESTADOUNIDENSE), ZHU, RUI (CHINA), WONG, SO (ESTADOUNIDENSE)

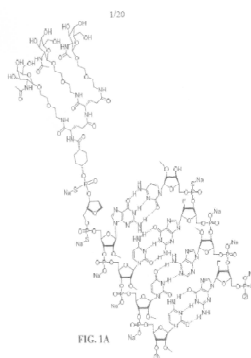
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/558,819 Estados Unidos de América, 62/583,919 Estados Unidos de América, 62/651,284 Estados Unidos de América, 62/694,976 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/7088; A61/K 31/7105; A61/K 31/7115; A61/K 48/00; A61/P 3/00; A61/P 3/06

(54) Titulo: AGENTES DE IARN Y COMPOSICIONES PARA INHIBIR LA EXPRESIÓN DE LA ANGIOPOYETINA TIPO 3 (ANGPTL3) Y MÉTODOS DE USO



(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A AGENTES DE IARN, POR EJEMPLO, AGENTES DE IARN DE CADENA DOBLE, CAPACES DE INHIBIR LA EXPRESIÓN DEL GEN DE LA ANGIOPOYETINA TIPO 3 (TAMBIÉN DENOMINADA ANGPTL3, ANGPL3, PROTEÍNA ANGIOPOYETINA TIPO 3), Y COMPOSICIONES QUE INCLUYEN AGENTES DE IARN DE ANGPTL3. TAMBIÉN SE DIVULGAN MÉTODOS PARA USAR LOS AGENTES DE IARN DE ANGPTL3 Y COMPOSICIONES. LOS AGENTES DE IARN DE ANGPTL3 DIVULGADOS EN LA PRESENTE PUEDEN ESTAR CONJUGADOS CON LIGANDOS DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA ADMINISTRACIÓN A CÉLULAS, INCLUSIVE A HEPATOCITOS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE INCLUYEN UNO O MÁS AGENTES DE IARN DE ANGPTL3, OPCIONALMENTE CON UNO O MÁS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS ADICIONALES. LA ADMINISTRACIÓN DE LOS AGENTES DE IARN DE ANGPTL3 IN VIVO PROPORCIONA LA INHIBICIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN ANGPTL3, Y PUEDE DAR COMO RESULTADO NIVELES DE TRIGLICÉRIDOS Y/O NIVELES DE COLESTEROL REDUCIDOS EN EL SUJETO. LOS AGENTES DE IARN SE PUEEDEN USAR EN MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS RELACIONADOS CON ANGPTL3 QUE INCLUYEN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, TALES COMO HIPERTRIGLICERIDEMIA E HIPERLIPIDEMIA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93031-01

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

(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 CYTOKINETCS, INC., 280 E. GRND AVE., SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DEBENEDETTO, MIKKEL V. (ESTADOUNIDENSE), ASHCRAFT, LUKE. (ESTADOUNIDENSE), BOEZIO, ALESSANDRO. (ESTADOUNIDENSE), BUTLER, JOHN (ESTADOUNIDENSE), CHANDRA, AROOP (INDIA), CHUANG, CHIHYUAN (ESTADOUNIDENSE), COLLIBEE, SCOTT, E. (ESTADOUNIDENSE), DIMASSA, VINCENT (ESTADOUNIDENSE), GRACEFFA, RUSSELL (ESTADOUNIDENSE), MALINOWSKI, JUSTIN (ESTADOUNIDENSE), MOEBIUS, DAVID (ESTADOSUNIDOS), MORGAN, BRADLEY, P. (ESTADOSUNIDOS), PAYETTE, JOSHUA. (ESTADOUNIDENSE), ROMERO, ANTONIO (ESTADOUNIDENSE), ST. JEAN, DAVID, JR. (ESTADOUNIDENSE), VARGAS, RICHARD. (ESTADOUNIDENSE), YEOMAN, JOHN (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HANMO (ESTADOUNIDENSE), CHENG, ALAN (ESTADOUNIDENSE), GONZALEZ LOPEZ DE TURISCO, FELIX (ESPAÑOLA), JOHSON, MICHAEL GARRETT (ESTADOUNIDENSE)

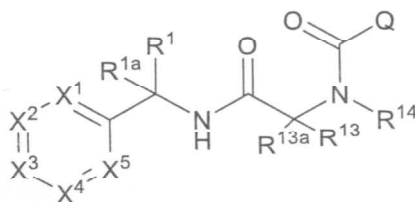
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/557,846 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/12; C07/D 209/02; C07/D 401/14; C07/D 413/14; C07/D 401/06; C07/D 403/14; C07/D 405/12; C07/D 413/12; C07/D 417/14; C07/D 207/16

(54) Título: COMPUESTOS DE BISAMIDA QUE ACTIVAN EL SARCÓMERO Y SUS USOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROVEE UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I) O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN UN COMPUESTO DE LA INVENCION, UN MÉTODO PARA FABRICAR COMPUESTOS DE LA INVENCION Y USOS TERAPÉUTICOS DE ESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93034-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-MAR-20

(71) Titular(es): ABBVIE OVERSEAS S.Á.R.L, 26 BOULEVARD ROYAL L-2449 LUXEMBURGO, Bélgica
 GALAPAGOS NV,, GENERAAL DE WITTELAAN L11 A3 2800 MECHELEN, BÉLGICA, Bélgica

(72) Inventor(es): ALTENBACH, ROBERT J (ESTADOUNIDENSE), BOGDAN, ANDREW, (ESTADOUNIDENSE), COUZY, SYLVAIN, (FRANCESA), DESROY, NICOLAS, (FRANCESA), GFESSER, GREGORY A, (ESTADOUNIDENSE), HOUSSEMAN, CHRISTOPHER GAËTAN, (FRANCESA), KYM, PHILIP R, (ESTADOUNIDENSE), LIU, BO, (ESTADOUNIDENSE), MAI, THI THU TRANG (FRANCESA), MALAGU, KARINE FABIENNE (BRITÁNICA), MERAYO MERAYO, NURIA (FRANCESA), PICOLET, OLIVER LAURENT (FRANCESA), PIZZONERO, MATHIEU RAFAËL (FRANCESA), SEARLE, XENIA B (ESTADOUNIDENSE), VAN DER PLAS, STEVEN EMIEL (BELGA), WANG, XUEQUING, (ESTADOUNIDENSE), YEUNG, MING C, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/558,430 Estados Unidos de América, 62/608,846 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/71; A61/K 31/4709; C07/D 215/36; C07/D 231/56; C07/D 401/12; C07/D 235/28; C07/D 471/04; C07/D 213/64; C07/C 311/45; A61/P 11/00

(54) Título: MODULADORES DE LA PROTEÍNA REGULADORA DE CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUÍSTICA Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen

LA INVENCION DIVULGA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I), EN DONDE A1, R1, R2, R3, R4 Y N SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS QUÍSTICA, MÉTODOS PARA SU PRODUCCIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN Y MÉTODOS PARA TRATAR LA FIBROSIS QUÍSTICA MEDIANTE LA ADIMINISTRACIÓN DE UN COMPUESTO DE LA INVENCION.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93042-01
(22) Fecha de Solicitud : 22-JUN-20
(71) Titular(es): PHARMALINK INTERNATIONAL LIMITED, C/- THIRD FLOOR, 31 C-D WYNDHAM STREET, CENTRAL, HONG KONG., Hong Kong
(72) Inventor(es): CHARLES HODGSON (Neozelandés), STEPHEN MYERS (AUSTRALIANA), CHRISTOPHER OLIVER (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 2017905181 Australia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 35/612; A61/K 35/618; A61/P 29/00
(54) Título: COMBINACIONES DE LÍPIDOS
(57) Resumen

La presente invención se relaciona en general con combinaciones de lípidos marinos. En particular se relaciona con una combinación de lípidos marinos obtenidos de Perna canaliculus y krill, composiciones y preparaciones que comprenden dichas combinaciones y el uso terapéutico de dichas combinaciones y composiciones. También se describen procesos para la elaboración de aceites de krill y su uso en las combinaciones y composiciones.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93044-01

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

(71) Titular(es): PIONYR IMMUNOTHERAPEUTICS, INC., 2 Tower PI, Suite 800, South San Francisco, California 94080, Estados Unidos de América., Estados Unidos de América

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

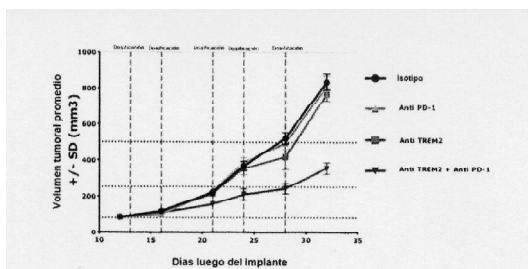
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(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 16/28; C07/K 16/18

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



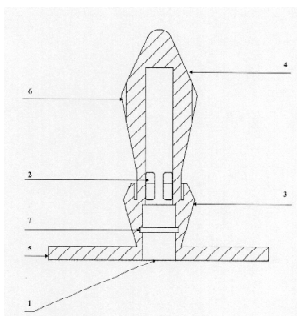
(57) Resumen

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 de un individuo, por ejemplo, cáncer, 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?: 93056-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-20
(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
(72) Inventor(es): UDARTSEV DOBROSLAV VIKTOROVICH (RUSA)
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
(30) Numero(s) prioridad: 2017145379 Rusia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/M 1/00
(54) Titulo: DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE GASES INTESTINALES.



(57) Resumen
EL MODELO DE UTILIDAD SE REFIERE A DISPOSITIVOS DE DRENAJE DE GASES INTESTINALES INSTALADOS RECTALMENTE. LA MEJORA DE LA COMODIDAD DEL USUARIO SE LOGRA PORQUE EL DISPOSITIVO PARA LA EXTRACCIÓN SILENCIOSA Y LA RECOLECCIÓN DE GASES INTESTINALES SE REALIZA EN FORMA DE UN CUERPO ALARGADO HUECO. EN LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CUERPO ALARGADO HAY DOS RESALTES ANULARES, PROXIMAL Y DISTAL, ENTRE LAS CUALES HAY UNA VENTANA CONECTADA FLUIDAMENTE AL ORIFICIO DE SALIDA, Y UNA ARANDELA DE RETENCIÓN ESTÁ UBICADA EN EL ORIFICIO DE SALIDA. "LA VENTANA PUEDE CONSISTIR EN VARIOS ORIFICIOS DE SALIDA UBICADOS CIRCUNFERENCIALMENTE ENTRE LAS RESALTES ANULARES, Y LAS ACANALADURAS DE DRENAJE ESTÁN UBICADAS EN EL LADO EXTERNO DE LA RESALTE ANULAR DISTAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93057-01

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

(71) Titular(es): FAES FARMA, S.A., AUTONOMIA, 10- E48940 LEIOA, VIZCAYA, ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): GONZALO HERNÁNDEZ HERRERO (ESPAÑOL), IGNACIO ORTEGA AZPITARTE (ESPAÑOL), TANIA GONZÁLEZ GARCÍA (ESPAÑOLA), LORENA GONZÁLEZ URLANGA (ESPAÑA), BEASCOA-ALZOLA, ESPERANZA (ESPAÑOLA), ALEJANDRO VICENTE BULLÓN (ESPAÑOL), NURIA MONTES DE CAMPO (ESPAÑOLA), JOSÉ MARÍA SUÑÉ NEGRE (ESPAÑOLA), FRANCISCO GUAL PUJOL (ESPAÑOLA), MANUEL ROIG CARRERAS (ESPAÑOLA), ANNA NARDI RICART (ESPAÑOLA)

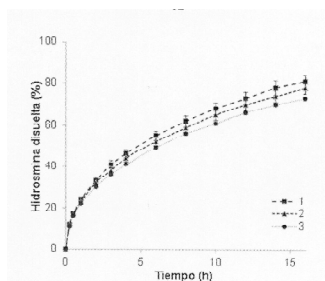
(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(30) Numero(s) prioridad: EP17382877.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/00; A61/P 1/16; A61/P 9/14; A61/P 13/12

(54) Título: FORMULACIÓN UNA VEZ AL DÍA DE HIDROSMINA



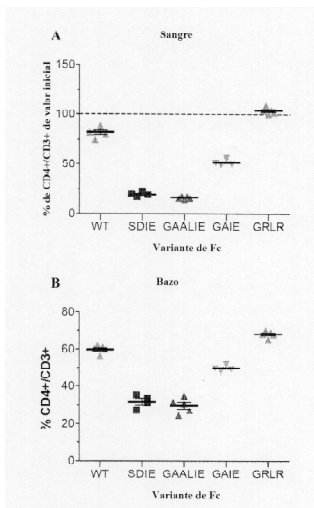
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA FORMULACION QUE COMPRENDE HIDROSMINA CARACTERIZADA POR UNA VELOCIDAD DE LIBERACION MODIFICADA ADECUADA PARA LA ADMINISTRACION UNA VEZ AL DIA. TAMBIEN SE PROPORCIONA EL USO DE DICHA COMPOSICION EN LA PREVENCION O EL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD SELECCIONADA DE INSUFICIENCIA VENENOSA CRONICA, VARICES, HEMORROIDES, EDEMA, SINDROME METABOLICO, ESTEATOSIS HEPATICA NO ALCOHOLICA Y NEFROTAPATIA DIABETICA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93059-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-20
 (71) Titular(es): THE ROCKEFELLER UNIVERSITY, 1230 YORK AVENUE NEW YORK, NEW YORK 10065 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BOURNAZOS, STYLIANOS (ESTADOUNIDENSE), RAVETCH, JEFFREY, V (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/607,591 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/18; C07/K 16/28; G01/N 33/53; A61/K 39/395
 (54) Título: VARIANTES DE DOMINIO DE Fc de IgG HUMANA CON FUNCIÓN EFECTORA MEJORADA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UNA VARIANTE DEL DOMINIO DE FC DE LA IgG1 HUMANA CON FUNCIONES EFECTORAS MEJORADA Y LOS USOS DE ELLA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93068-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-JUN-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): HAN, XIAOCHUN (CHINA), MCFADDEN, RYAN (ESTADOUNIDENSE), QI, YINGMEI (CHINA), XU, LIANHONG (ESTADOUNIDENSE), YANG, HONG (CHINA), CHO, AESOP (ESTADOUNIDENSE), JABRI, SALMAN Y. (ESTADOUNIDENSE), XU, JIE (ESTADOUNIDENSE), CAI, ZHENHONG R. (ESTADOUNIDENSE), GONZÁLEZ BUENROSTRO, ANA ZURISADAI (ESTADOUNIDENSE), VOIGT, JOHANNES (ESTADOUNIDENSE)

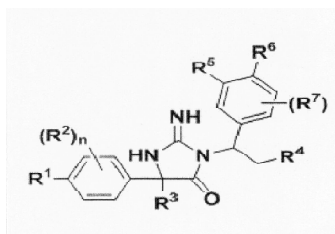
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/572,243 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4439; C07/D 413/14; C07/D 417/10; C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 487/04; C07/D 491/107; A61/P 31/18; C07/D 233/88; C07/D 401/10; C07/D 401/14; C07/D 403/10; C07/D 403/14; C07/D 405/14; C07/D 413/10

(54) Titulo: DERIVADOS DE 1-BENZIL-2-IMINO-4-FENIL-5-OXOIMIDAZOLIDINA COMO INHIBIDORES DE LA PROTEASA DEL VIH



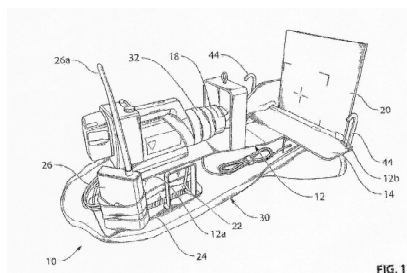
(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA I: O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN COMPUESTO DE FÓRMULA I, PROCESOS PARA PREPARAR COMPUESTOS DE FÓRMULA I, MÉTODOS TERAPÉUTICOS PARA TRATAR LA PROLIFERACIÓN DEL VIRUS VIH, TRATAR EL SIDA O RETRASAR LA APARICIÓN DE SÍNTOMAS DE SIDA EN UN MAMÍFERO USANDO COMPUESTOS DE FÓRMULA I.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93070-01
 (22) Fecha de Solicitud : 24-JUN-20
 (71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L.P, 2800 POST OAK BOULEVARD SUITE 2600 HOUSTON, TEXAS 77056, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): HILL, JAMES RONALD (CANADIENSE), ROGERS, JEFFREY VICTOR (CANADIENSE), DODDS, DONALD (CANADIENSE), STOCK, CALVIN, EDWARD (CANADIENSE), NESBITT, BENJAMIN JOHN WILLIAM (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 2982679 Canadá, 62/573,563 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/R 31/08; H04/B 3/46
 (54) Titulo: MÉTODOS, SISTEMA Y APARATO PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE SISTEMAS DE LÍNEAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



(57) Resumen
 UN SISTEMA PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE UN COMPONENTE ELÉCTRICO ENERGIZADO AÉREO. EL SISTEMA TIENE UNA BASE, UNA FUENTE DE RAYOS X, UN GENERADOR DE IMÁGENES DIGITAL DE RAYOS X Y UN CONTROLADOR DEL GENERADOR DE IMÁGENES. EL SISTEMA TIENE, ADEMÁS, UN BLINDAJE FLEXIBLE ELÉCTRICAMENTE CONDUCTOR, DESMONTABLE, EL CUAL SE ADAPTA PARA ACOPLARSE OPERATIVAMENTE A, Y PARA ENCAPSULAR, POR LO MENOS LA BASE, LA FUENTE DE RAYOS X, EL GENERADOR DE IMÁGENES DIGITAL DE RAYOS X Y EL CONTROLADOR DEL GENERADOR DE IMÁGENES, CON EL FIN DE FORMAR UN SISTEMA ENFUNDADO. EN UNA POSICIÓN DE USO, CUANDO EL SISTEMA ENFUNDADO SE POSICIONA ADYACENTE AL COMPONENTE ELÉCTRICO ENERGIZADO, CON EL FIN DE ENSAYAR NO DESTRUCTIVAMENTE EL COMPONENTE ELÉCTRICO ENERGIZADO, EL BLINDAJE PROTEGE POR LO MENOS LA BASE, LA FUENTE DE RAYOS X, EL GENERADOR DE IMÁGENES DIGITAL DE RAYOS X Y EL CONTROLADOR DEL GENERADOR DE IMÁGENES DE CAMPOS ELÉCTRICOS ALREDEDOR DEL COMPONENTE ELÉCTRICO ENERGIZADO, PERMITIENDO AL MISMO TIEMPO UNA COMUNICACIÓN DE SEÑALES ENTRE POR LO MENOS LA FUENTE DE RAYOS X Y EL COMPONENTE ELÉCTRICO ENERGIZADO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93076-01

(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), HOBSON, ADRIAN D. (ESTADOUNIDENSE), MARVIN, CHRISTOPHER C. (ESTADOUNIDENSE), WAEGELL, WENDY (ESTADOUNIDENSE), OH, JASON Z. (ESTADOUNIDENSE), BRYANT, SHAUGH H (ESTADOUNIDENSE), PERNG, OLIVIA A (ESTADOUNIDENSE), WAN, LU (ESTADOUNIDENSE), WAN, LU (ESTADOUNIDENSE), SANTORA, LING C (ESTADOUNIDENSE), IHLE, CLAIRE L (ESTADOUNIDENSE), HERNANDEZ, AXEL, JR (ESTADOUNIDENSE)

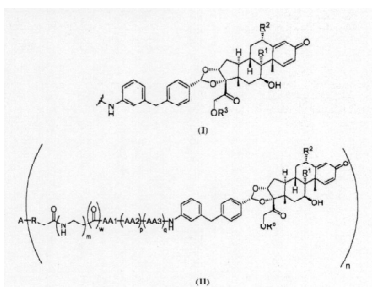
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/593,807 Estados Unidos de América, 62/595,045 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/585; A61/K 39/395; C07/K 16/28

(54) Titulo: CONJUGADOS ANTICUERPOS ANTI-CD40-FÁRMACO



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN CONJUGADOS ANTICUERPO ANTI-CD40- FÁRMACO QUE COMPRENDEN UN RADICAL DE LA FÓRMULA (I). EN DONDE R1, R2, Y R3 SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ADEMÁS SE PROPORCIONAN CONJUGADOS ANTICUERPO ANT-CD40- FÁRMACO DE LA FÓRMULA (II), EN DONDE Z, R, AA1, AA2, AA3, M, P, Q, N, W, R1, R2, Y R3 SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ADEMÁS SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y KITS DE ESTAS, 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?: 93081-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-JUN-20
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CITY OF INDIANÁPOLIS, STATE OF INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): JORGE ALSINA-FERNANDEZ (ESTADOUNIDENSE), HONGCHANG QU, (CHINO), LILI GUO, (CHINO), TAMER COSKUN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/608,644 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 38/26; C07/K 14/605; A61/P 3/00
(54) Título: ANÁLOGOS DE INCRETINA Y SUS USOS
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN ANÁLOGOS DE INCRETINA QUE TIENEN ACTIVIDAD EN CADA UNO DE LOS RECEPTORES GIP, GLP-1 Y GLUCAGÓN. LOS ANÁLOGOS DE INCRETINA TIENEN CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES QUE DAN COMO RESULTADOS UNA ACTIVIDAD EQUILIBRADA Y UNA DURACIÓN DE ACCIÓN EXTENDIDA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES TALES COMO DIABETES MELLITUS, DISLIPIDEMIA, HEPATOPATÍA GRASA, SÍNDROME METABÓLICO, ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA Y OBESIDAD.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93090-01

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

(71) Titular(es): TARIS BIOMEDICAL LLC, 113 HARTWELL AVENUE, LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02421, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): KALT, JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), LEE, HEEJIN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/584,006 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/M 25/00; A61/M 27/00

(54) Título: DISPOSITIVOS DE SUMINISTRO DE FÁRMACOS Y MÉTODOS PARA USO CON UN CATÉTER URINARIO

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN DISPOSITIVOS DE SUMINISTRO DE FÁRMACOS (200) Y MÉTODOS DE SU USO. ES UNA MODALIDAD, UN DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE FÁRMACOS (200) PARA USO CON UN CAATÉTER URINARIO (100) INCLUYE UN RECEPTÁCULO DE FÁRMACOS CONFIGURADOS PARA DISPONERSE FUERA DEL CUERPO DE UN PACIENTE, Y UN CUERPO ALARGADO FLEXIBLE (220) ACOPLADO AL RECEPTÁCULO DE FÁRMACOS (230) Y CONFIGURADO PARA ATRAVESAR LA URETRA DEL PACIENTE PARA LLEGAR A LA VEJIGA. EL RECEPTÁCULO DE FÁRMACOS (230) INCLUYE UNA CÁMARA DE FÁRMACOS (234) QUE CONTIENE UN FÁRMACO EN ESTA, UNA CÁMARA DE FLUIDOS (236) QUE CONTIENE UN FLUIDO EN ESTA, Y UNA BARRERA OSMÓTICA (238) QUE SEPARA LA FÁRMACOS (234) Y LA CÁMARA DE FLUIDO (236). EL CUERPO INCLUYE UN LUMEN DE SUMINISTRO DE FÁRMACOS (222) QUE SE EXTIENDE A TRAVÉS DE ESTE Y EN COMUNICACIÓN FLUIDA CON LA CÁMARA DE FÁRMACOS (234)



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93094-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-20
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CITY OF INDIANÁPOLIS, STATE OF INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): STEVEN LEE KUKLISH (ESTADOUNIDENSE), KENNETH JAMES JR. HENRY (ESTADOUNIDENSE), ALBERT KHILEVICH (ESTADOUNIDENSE), STEVEN JAMES QUIMBY (ESTADOUNIDENSE), KATHERINE MARIE PARTRIDGE (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/581967 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 401/14; C07/D 403/14; A61/P 25/00; A61/P 37/00; A61/P 19/02; A61/K 31/506
(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA DE BRUTON (BTK)
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS INHIBIDORES DE BTK, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMO, Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS, SALES, O COMPOSICIONES PARA TRATAR ENFERMEDADES AUTOINMUNES TALES COMO ARTRITIS REUMATOIDE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93095-01

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

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

(72) Inventor(es): CHARTIER-COURTAUD, CECILE (ESTADONIDENSE), SIMPSON-ABELSON, MICHELLE (CANADIENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/588,044 Estados Unidos de América, 62/621,515 Estados Unidos de América, 62/756,038 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/0783; A61/K 35/17; A61/K 39/00; A61/P 35/00

(54) Título: EXPANSIÓN DE TIL DE ASPIRADOS CON AGUJA Y BIOPSIAS POR PUNCIÓN

(57) Resumen

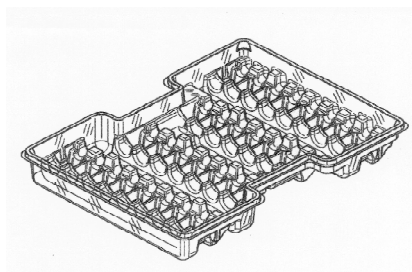
LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA MÉTODOS PARA EXPANDIR POBLACIONES DE TIL A PARTIR DE ASPIRADOS CON AGUJA FINA (FNA) O BIOPSIAS POR PUNCIÓN QUE CONTIENEN NÚMEROS BAJOS DE TIL, UTILIZANDO LOS MÉTODOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO, QUE INCLUYEN UN SISTEMA CERRADO QUE CONDUCE A UN FENOTIPO MEJORADO Y A UNA MAYOR SALUD METABÓLICA DE LOS TIL EN UN PERÍODO DE TIEMPO MÁS CORTO.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93096-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-20
(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BÉLGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): CHALEY JOHN LARSON (ESTADOS UNIDOS DE A), ELBA MARGARITA ORTIZ (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 29/717,667 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: BANDEJAS DE FABRICACIÓN



EL DISEÑO CONSISTE EN UNA BANDEJA SUSTANCIALMENTE RECTANGULAR QUE TIENE UN FONDO CERRADO Y UNA PARTE SUPERIOR ABIERTA . DOS DE LAS CUATRO PAREDES LATERALES QUE FORMAN LA FORMA RECTANGULAR TIENEN MUESCAS UBICADAS EN EL CENTRO. CUATRO FILAS DE CUNAS SE PROYECTAN HACIA ARRIBA DESDE LA PARED INFERIOR DE LA BANDEJA . CADA SOPORTE TIENE UNA FORMA CURVA QUE SOPORTA UN DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE FARMACOS, ES DECIR , UN DISPOSITIVO DE PULVERIZACIÓN INTRANASAL. "EN CUANTO A SU OBJETO INDUSTRIAL SE TRATA DE UNA BANDEJA QUE SE UTILIZA PARA TRANSPORTAR DISPOSITIVOS DE ADMINISTRACIÓN DE FARMACOS , EN PARTICULAR DE DISPOSITIVOS DE PULVERIZACIÓN NASAL , DURANTE VARIAS FASES DEL PROCESO DE FABRICACIÓN , MONTAJE Y/O DISTRIBUCIÓN. "LA ORIGINALIDAD Y LA NOVEDAD RESIDE EN EL ASPECTO ORNAMENTAL GENERAL DE LA BANDEJA DE FABRICACIÓN.



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

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93097-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-JUN-20
(71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BÉLGICA., Bélgica
(72) Inventor(es): MICHAEL CANNAMELA, (ESTADOUNIDENSE), EMMA LOUISE HUBERT (USA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 29/717,663 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: SISTEMA DE EMPAQUE

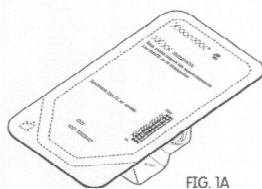


FIG. 1A

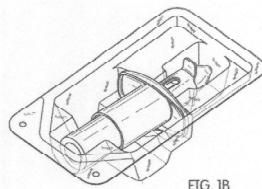


FIG. 1B

EL DIBUJO CONSISTE EN UN BLISTER PARA CONTENER UN DISPOSITIVO D ADMINISTRACIÒN DE FÀRMACOS, ENPARTICULAR UN DISPOSITIVO DE PULVERIZACIÒN INTRANASAL, EL BLISTER INCLUYE UNA TAPA DE LAMINA PLANA, GENERALMENTE, RECTANGULAR, CON ESQUINAS REDONDEADAS. LA TAPA DE LÀMINA ESTÀ UNIDA A UNA BANDEJA QUE TIENE UN PERÌMETRO EXTERIOR QUE COINCIDE CON EL DE LA TAPA DE LÀMINA. LA BAMDEJA DEFINE UN COMPARTIMIENTO CON FORMA PARA RECIBIR EL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÒN DE MEDICAMENTOS Y DOS PARTES DE SOPORTE PARA SOPORTAR EL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÒN EN DOS UBICACIONES DEICRETAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93108-01

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

(71) Titular(es): ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC.,, 177 EAST COLORADO BOULEVARD, SUITE 700 PASADENA, CALIFORNIA 91105, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LI, ZHEN (ESTADOUNIDENSE), ZHU, RUI (CHINA), LI, XIAOKAI (CHINA), BUSH, ERIK, W. (ESTADOUNIDENSE), SHU, DONGXU (CHINA), BENZON JONATHAN (ESTADOUNIDENSE), SHAO, PATRICK (ESTADOUNIDENSE), FOWLER-WATTERS, MATTHEW (ESTADOUNIDENSE)

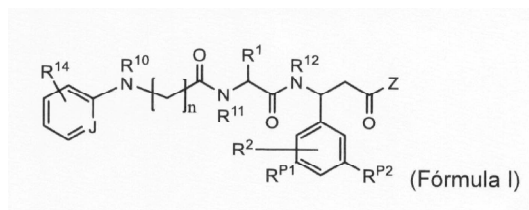
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62580398 Estados Unidos de América, 62646739 Estados Unidos de América, 62679549 Estados Unidos de América

(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

(54) Título: LIGANDOS DE INTEGRINA Y USOS DE ESTOS



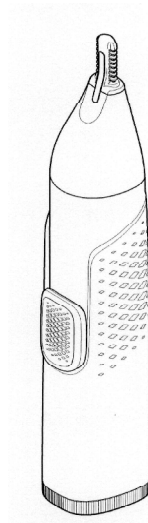
(57) Resumen

SE DESCRIBEN LIGANDOS SINTÉTICOS DE INTEGRINA $\alpha\beta_6$ DE FÓRMULA I QUE TIENEN ESTABILIDAD EN SUERO Y AFINIDAD POR LA INTEGRINA $\alpha\beta_6$, QUE ES UN RECEPTOR EXPRESADO EN UNA VARIEDAD DE TIPOS DE CÉLULAS. LOS LIGANDOS DESCRITOS SON ÚTILES PARA ADMINISTRAR MOLÉCULAS DE CARGA, TALES COMO AGENTES DE ARNÍ U OTROS COMPUESTOS BASADOS EN OLIGONUCLEÓTIDOS, A LAS CÉLULAS QUE EXPRESAN LA INTEGRINA $\alpha\beta_6$ Y, FACILITANDO ASÍ LA ABSORCIÓN DE LAS MOLÉCULAS DE CARGA EN ESTAS CÉLULAS. "TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE INCLUYEN LIGANDOS DE INTEGRINA $\alpha\beta_6$ Y MÉTODOS DE USO."



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93113-01
(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): ZHANG MINGSHUO (CHINA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007216833 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Título: RECORTADOR DE NARIZ



RECORTADOR DISEÑADO CON LA CURVATURA NECESARIA PARA FÁCIL ALCANZAR VELLOR DE NARIZ E INCLUSO OÍDO.



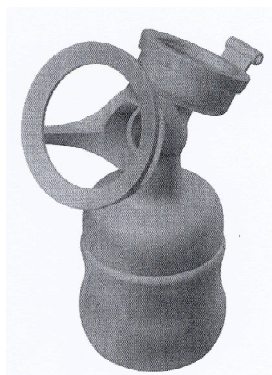
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93116-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): YARA UK LIMITED, LIMITED HARVEST HOUSE, EUROPARE, GRIMSBY DN37 9TZ, REINO UNIDO., Reino Unido
(72) Inventor(es): WARD, STUART (REINO UNIDO), BUTLER, VICTORIA (REINO UNIDO)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 1720609.5 REINO UNIDO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C05/D 9/02; C05/F 11/00; C05/G 3/00
(54) Título: FORMULACIÓN DE MICRONUTRIENTES PARA LA APLICACIÓN AÉREA A CULTIVOS
(57) Resumen
LA INVENCION SE RELACIONA CON EL USO DE UNA COMPOSICION LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MISCIBLE CO N ACEITE QUE COMPRENDE UNA O MÁS FUENTES DE MICRONUTRIENTES PARTICULADOS SUSTANCIALMENTE INSOLUBLES EN AGUA, SUSPENDIDAS EN UN MEDIO LÍQUIDO BASADO EN ACEITE, PARA LA APLICACIÓN FOLIAR A CULTIVOS MEDIANTE SISTEMAS DE ACEITE EN ASPERSIÓN, EN DONDE LA FUENTE DE MICRONUTRIENTES TIENE UN TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS, SUSTANCIALMENTE EN EL RANGO DE ENTRE 0,1 Y 100 µm.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93122-01
(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 (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE



EL DISEÑO ES LIGERO Y FÁCIL DE USAR, SOLO REQUIERE ADHERIR ALMOHADILLAS PARA CÓMODA Y FÁCIL EXTRACCIÓN, CONSISTE EN UN SISTEMA CERRADO PARA EXTRACCIÓN DE LECHE DE FÁCIL LIMPIEZA E IMPIDE QUE LA LECHE MATERNA PUEDA INGRESAR AL TUBO NI A LA UNIDAD MOTORA, POSEE UN BIBERÓN ERGONÓMICO DONDE DIRECTAMENTE SE DEPOSITA LA LECHE.



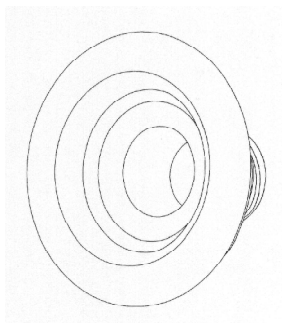
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93123-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): KANNAN, GUNASEKARAN (ESTADOUNIDENSE), ALI, KHALED, M.K.Z. (UCRANIANA), AGRAWAL, NEERAJ JAGDISH (INDIA), FOLTZ, IAN (CANADIENSE), WANG, ZHULUN (ESTADOUNIDENSE), BATES, DAREN (ESTADOUNIDENSE), MOCK, MARISSA. (ESTADOUNIDENSE), TAKENAKA, SHUNSUKE (JAPONESA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 62/616,733 Estados Unidos de América, 62/770,029 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/K 14/54; A61/K 47/60; A61/K 47/54; C07/K 16/28
(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-PD-1 Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO
(57) Resumen
SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE PROTEÍNAS DE UNIÓN A ANTÍGENO PD-1 Y ÁCIDOS NUCLEICOS, VECTORES, CÉLULAS HOSPEDERAS, KITS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS. SE PROPORCIONAN ADEMÁS MÉTODOS PARA ELABORAR LAS PROTEÍNAS DE UNIÓN A ANTÍGENO PD-1 Y MÉTODOS PARA TRATAR UN SUJETO.



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

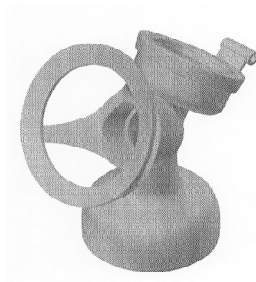
-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93125-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-JUL-20
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): EMMA STINA KATARINA SANDBERG (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0015 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Título: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE



EL DISEÑO ES LIGERO, FÁCIL DE USAR, CONSISTE EN UN ARO REDONDO LIGERO, QUE SE AMOLDA FÁCIL PARA LA EXTRACCIÓN DE LA LECHE MATERNA.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93127-01
(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 (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0002 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Título: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE



EL DISEÑO ES LIGERO Y FÁCIL DE USAR, SOLO REQUIERE ADHERIR ALMOHADILLAS PARA CÓMODA Y FÁCIL EXTRACCIÓN, CONSISTE EN UN SISTEMA CERRADO PARA EXTRACCIÓN DE LECHE DE FÁCIL LIMPIEZA E IMPIDE QUE LA LECHE MATERNA PUEDA INGRESAR AL TUBO NI A LA UNIDAD MOTORA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93128-01

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

(71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKENGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
CALICO LIFE SCIENCES LLC., 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): TONG, YUNSONG (CHINA), MARTIN, KATHLEEN, ANN (ESTADOUNIDENSE), SIDRAUSKI, CARMELA (ESTADOUNIDENSE), PLIUSHCHEV, MARINA, A. (ESTADOUNIDENSE), FROST, JENNIFER, M. (ESTADOUNIDENSE), XU, XIANGDONG (ESTADOUNIDENSE), SHI, LEI (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, QING-WEI, I. (ESTADOUNIDENSE), CHUNG, SEUNGWONG (ESTADOUNIDENSE), XIONG, ZHAOMING (ESTADOUNIDENSE), SWEIS, RAMZI, FARAH (ESTADOUNIDENSE), DART, MICHAEL, J. (ESTADOUNIDENSE), MURASKI, KATHLEEN (ESTADOUNIDENSE), BLACK, LAWRENCE, A. (ESTADOUNIDENSE), BROWN, BRIAN, S. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/580,742 Estados Unidos de América, 62/643,063 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/74; C07/D 213/57; C07/D 307/56; C07/D 307/82; C07/D 317/62; C07/D 401/04; C07/D 413/04; C07/D 487/04; C07/D 275/03; C07/D 495/04; C07/D 513/04; C07/C 255/57; C07/D 213/54; A61/P 35/00; A61/K 31/165; C07/D 231/14; C07/D 237/10; C07/D 241/12; C07/D 241/44; C07/D 261/08; C07/C 235/14; C07/D 277/32

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

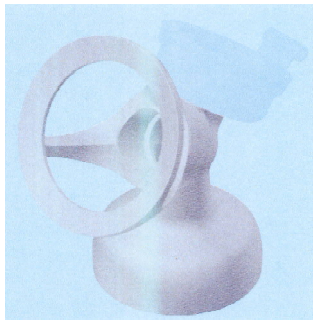
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE UTILIDAD PARA MODULAR LA RESPUESTA AL ESTRÉS INTEGRADA (ISR) Y PARA TRATAR ENFERMEDADES, TRASTORNOS Y CONDICIONES RELACIONADOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93129-01
(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 (SUECA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 007272679-0005 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
24 02
(54) Titulo: EMBUDO PARA EXTRAER LECHE



EL DISEÑO ES LIGERO Y FÁCIL DE USAR, CONSISTE EN UN SISTEMA CERRADO PARA EXTRACCIÓN DE LECHE DE FÁCIL LIMPIEZA E IMPIDE QUE LA LECHE MATERNA PUEDA INGRESAR AL TUBO NI A LA UNIDAD MOTORA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93132-01

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

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

(72) Inventor(es): RULIFSON, INGRID (ESTADOUNIDENSE), MURRAY, JUSTIN K., (ESTADOUNIDENSE), OLLMANN, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), HOMANN OLIVER (ESTADOUNIDENSE)

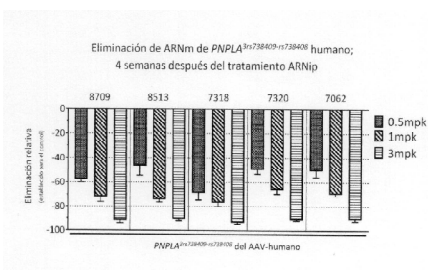
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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



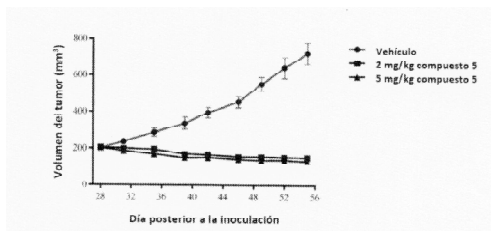
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A CONSTRUCTOS DE ARNI PARA REDUCIR LA EXPRESION DEL GEN DE PNPLA3. TAMBIEN SE DESCRIBE METODOS DE USO DE TALES CONSTRUCTOS DE ARNI PARA TRATAR O PREVENIR ENFERMEDAD HEPATICA,



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93139-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-JUL-20
(71) Titular(es): TURNING POINT THERAPEUTICS, INC., 10628 SCIENCE CENTER DRIVE, STE. 220, SAN DIEGO, CALIFORNIA92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): CUI, JINGRONG JEAN (ESTADOUNIDENSE), ROGERS, EVAN W. (ESTADOUNIDENSE), ZHAI, DAYONG (ESTADOUNIDENSE), UNG, JANE (ESTADOUNIDENSE), WHITTEN, JEFFREY (ESTADOUNIDENSE), DENG, WEI (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HAN (CHINA)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(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
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 491/18
(54) Titulo: COMPUESTOS MACROCÍCLICOS PARA TRATAR ENFERMEDADES

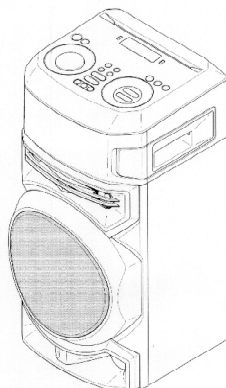


(57) Resumen
LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A CIERTOS DERIVADOS MACROCÍCLICOS, LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y LOS MÉTODOS PARA USARLOS PARA TRATAR ENFERMEDADES, COMO EL CÁNCER.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93149-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-JUL-20
(71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC, 128 YEUI-DAERO, YEONGDEUNGOPO-GU, SEOUL, REPUBLICA DE KOREA, República de Korea
(72) Inventor(es): CHULHEE LI (COREANA), KYUNGMIN KIM (COREANA)
(74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES
(30) Numero(s) prioridad: 30-2019-0057534 República de Korea
(51) Clasificación de Locarno
14 01; 14 03
(54) Título: REPRODUCTOR DE AUDIO

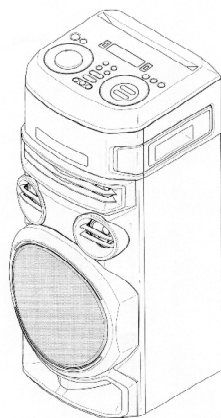


ESTÁ CONFECCIONADO CON RESINA SINTÉTICA Y METAL.EL DISEÑO DEL SUJETO ES UNA UNIDAD DE AUDIO QUE PERMITE A LOS USUARIOS CONECTARLA CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES, TALES COMO TELÉFONOS INTELIGENTES O TABLETAS, A TRAVÉS DE BLUETOOTH, PARA ESCUCHAR MÚSICA.EL DIBUJO 1.1 ES LA VISTA EN PERSPECTIVA DE TODA LA FORMA, EL DIBUJO 1.2 ES LA VISTA FRONTAL, EL DIBUJO 1.3 ES LA VISTA TRASERA, EL DIBUJO 1.4 ES LA VISTA DEL LADO IZQUIERDO, EL DIBUJO 1.5 ES LA VISTA DEL LADO DERECHO, EL DIBUJO 1.6 ES LA VISTA SUPERIOR, EL DIBUJO 1.7 ES LA VISTA INFERIOR Y EL DIBUJO 1.8 ES LA VISTA AMPLIADA DE LA SECCIÓN A DEL DIBUJO 1.2



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93150-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-JUL-20
(71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC, 128 YEOUNI-DAERO, YEONGDEUNGPOPO-GU, SEOUL, REPUBLICA DE KOREA, República de Korea
(72) Inventor(es): CHULHEE LI (COREANA), KYUNGMIN KIM (COREANA)
(74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES
(30) Numero(s) prioridad: 30-2019-0057532 República de Korea
(51) Clasificación de Locarno
14 01; 14 03
(54) Título: REPRODUCTOR DE AUDIO

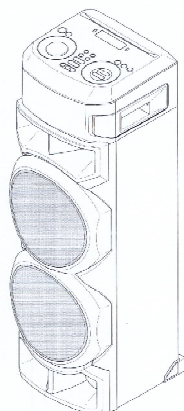


ESTÁ CONFECCIONADO CON RESINA SINTÉTICA Y METALESTA ES UNA APLICACIÓN DE DISEÑO PARCIAL Y LA PARTE DEBE CONSIDERARSE COMO DISEÑO EN LÍNEAS SÓLIDAS.EL DISEÑO DEL SUJETO ES UNA UNIDAD DE AUDIO QUE PERMITE A LOS USUARIOS CONECTARLA CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES, TALES COMO TELÉFONOS INTELIGENTES O TABLETAS, A TRAVÉS DE BLUETOOTH, PARA ESCUCHAR MÚSICA.EL DIBUJO 1.1 ES LA VISTA EN PERSPECTIVA DE TODA LA FORMA, EL DIBUJO 1.2 ES LA VISTA FRONTAL, EL DIBUJO 1.3 ES LA VISTA TRASERA, EL DIBUJO 1.4 ES LA VISTA DEL LADO IZQUIERDO, EL DIBUJO 1.5 ES LA VISTA DEL LADO DERECHO, EL DIBUJO 1.6 ES LA VISTA SUPERIOR, EL DIBUJO 1.7 ES LA VISTA INFERIOR Y EL DIBUJO 1.8 ES LA VISTA AMPLIADA DE LA SECCIÓN A DEL DIBUJO 1.2



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93151-01
(22) Fecha de Solicitud : 29-JUL-20
(71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC, 128 YEUI-DAERO, YEONGDEUNGOPO-GU, SEOUL, REPUBLICA DE KOREA, República de Korea
(72) Inventor(es): KYUNGMIN KIM (COREANA), CHULHEE LIN (COREANA)
(74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES
(30) Numero(s) prioridad: 30-2019-0057535 República de Korea
(51) Clasificación de Locarno
14 01; 14 03
(54) Título: REPRODUCTOR DE AUDIO



ESTÁ CONFECCIONADO CON RESINA SINTÉTICA Y METAL. ESTA ES UNA APLICACIÓN DE DISEÑO PARCIAL Y LA PARTE DEBE CONSIDERARSE COMO DISEÑO EN LÍNEAS SÓLIDAS. EL DISEÑO DEL SUJETO ES UNA UNIDAD DE AUDIO QUE PERMITE A LOS USUARIOS CONECTARLA CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES, TALES COMO TELÉFONOS INTELIGENTES O TABLETAS, A TRAVÉS DE BLUETOOTH, PARA ESCUCHAR MÚSICA. EL DIBUJO 1.1 ES LA VISTA EN PERSPECTIVA DE TODA LA FORMA, EL DIBUJO 1.2 ES LA VISTA FRONTAL, EL DIBUJO 1.3 ES LA VISTA TRASERA, EL DIBUJO 1.4 ES LA VISTA DEL LADO IZQUIERDO, EL DIBUJO 1.5 ES LA VISTA DEL LADO DERECHO, EL DIBUJO 1.6 ES LA VISTA SUPERIOR, EL DIBUJO 1.7 ES LA VISTA INFERIOR Y EL DIBUJO 1.8 ES LA VISTA AMPLIADA DE LA SECCIÓN A DEL DIBUJO 1.2



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93166-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-AGO-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): NADUTHAMBI, DEVAN (INDIA), PARKHILL, ERIC Q. (ESTADOUNIDENSE), GRAUPE, MICHAEL (CANADIENSE), METOBO, SAMUEL E. (ESTADOUNIDENSE), AKTOUDIANAKIS, EVANGELOS (CANADIENSE), SQUIRES, NEIL H. (CANADIENSE), WATKINS, WILLIAM J. (BRITANICA), MEDLEY, JONATHAN WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), CHO, AESOP (ESTADOUNIDENSE), DU, ZHIMIN (CANADIENSE), LAD, LATESHKUMAR THAKORLAL (ESTADOUNIDENSE), MUKHERJEE, PRASENJIT KUMAR (ESTADOUNIDENSE), SIMONOVICH, SCOTT PRESTON (ESTADOUNIDENSE), XU, JIE (ESTADOUNIDENSE), ZIEBENHAUS, CHRISTOPHER ALLEN (CANADIENSE), MACHICAO TELLO, PAULO A. (PERUANA), PHILLIPS, BARTON W. (FALLECIDO) (ESTADOUNIDENSE), YANG, KIN SHING (ESTADOUNIDENSE), WANG, PEIYUAN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/630,187 Estados Unidos de América, 62/640,534 Estados Unidos de América, 62/747,029 Estados Unidos de América, 62/763,116 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 405/14; A61/P 35/00; A61/K 31/497; C07/D 403/14; C07/D 241/18; C07/D 241/20; C07/D 487/08; C07/D 487/10; C07/D 491/107; C07/D 519/00
(54) Título: INHIBIDORES PD-1/PD-L1
(57) Resumen
SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE FÓRMULA (I), MÉTODOS PARA USAR DICHOS COMPUESTOS INDIVIDUALMENTE O EN COMBINACIÓN CON AGENTES Y COMPOSICIONES ADICIONALES DE DICHOS COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93171-01

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

(71) Titular(es): DORCO CO., LTD, GLIM-DONG, 350 KYUNGAHNCHUN-RO, CHEOIN-GU, YONGIN-SI, KYUNGGI-DO, REPUBLICA DE COREA, República de Korea

(72) Inventor(es): HYO SUN AHN (COREANA)

(74) Apoderado: ARIAS, ABREGO, LÓPEZ & NORIEGA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

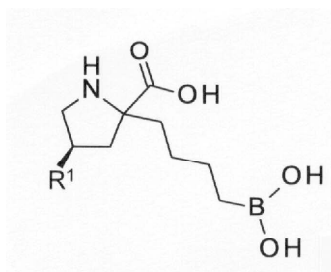
(54) Título: MAQUINILLA DE AFEITAR

MAQUINILLA DE AFEITAR CON PROPIEDADES MECANICAS SUPERIORES , ALTA DURABILIDAD UTIL PARA RASURAR TODO TIPO DE VELLO CORPORAL QUE VENTAJOSAMENTE COMPRENDE UN CARTUCHO DE HOJAS DE AFEITAR QUE INCLUYE AL MENOS UNA HOJA DE AFEITAR Y UN MANGO ACOPLADO A UNA SUPERFICIE TRASERA DEL CARTUCHO DE LA HOJA DE AFEITAR.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93172-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-AGO-20
 (71) Titular(es): ASTRAZENECA AB., SE -151 85 SÓDERTÄLJE, SUECIA, Suecia
 (72) Inventor(es): MLYNARSKI, SCOTT NATHAN (ESTADOUNIDENSE), GREBE, TYLER (ESTADOUNIDENSE), KAWATKAR, SAMEER (ESTADOUNIDENSE), FINLAY, MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE (BRITÁNICA), SIMPSON, IAIN (BRITÁNICA), WANG, JIANYAN (ESTADOUNIDENSE), COOK, STEVE (ESTADOUNIDENSE), WU, DEDONG (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/631,659 Estados Unidos de América, 62/671,576 Estados Unidos de América, 62/721,113 Estados Unidos de América, 62/778,002 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/P 29/00; A61/K 31/69; C07/F 5/02; A61/P 35/00
 (54) Título: INHIBIDORES DE ARGINASA Y SUS MÉTODOS DE USO.



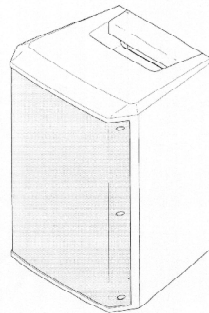
(57) Resumen
 SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA (IA) O UNA SAL FARMACÉUTICA ACEPTABLE DE ESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDE COMPUESTO DE FÓRMULA (IA) Y MÉTODOS PARA UTILIZARLAS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER O UNA ENFERMEDAD RESPIRATORIA INFLAMATORIA Y LA INHIBICIÓN DE LA ARGINASA: "DONDE"R1 ES -NHR1A;"R1A ES -HO-C(O)CH(R1B)NHR1C; Y"R1B SE SELECCIONA ENTRE -H,-ALQUILO (C1-C4) Y CH2OR1D Y R1C ES -H; O "R1B Y R 1C, JUNTO CON EL ÁTOMO AL QUE ESTÁN UNIDOS, FORMAN UN ANILLO HETEROCÍCLICOS DE 5 MIEMBROS; Y "R1D ES H O -CH3; "



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93173-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-AGO-20
(71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC., 128 YEOUIDO-DAERO, , YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL 150-721, REPUBLICA DE COREA, República de Corea
(72) Inventor(es): KYUNGMIN KIM (COREANA), CHULHEE LIN (COREANA)
(74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES

(51) Clasificación de Locarno
14 01
(54) Título: AUTOPARLANTES



ESTA CONFECCIONADO CON RESINA SINTETICA Y METAL , ESTA ES UNA APLICACION DE DISEÑO PARCIAL Y LA PARTE DEBE CONSIDERARSE COMO DISEÑO EN LINEA SOLIDAS EL DIBUJO 1.1 ES LA VISTA EN PERSPECTIVA DE TADA LA FORMA , EL DIBUJO 1.2 ES LA VISTA FRONTAL, EL DIBUJO 1.3 ES LA VISTA DEL LADO DERECHO ., EL DIBUJO 1.6 ES LA VISTA SUPERIOR , EL DIBUJO 1.7 ES LA VISTA INFERIOR Y DIBUJO 1.8 ES LA VISTA AMPLIADA DE LA SECCION A DE DIBUJO 1.2.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93180-01

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

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

(72) Inventor(es): WANG, XIAOJING MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), WAN, LIFENG (CHINA), MANNING, JAMES R. (ESTADOUNIDENSE), ZHAO, QIAN (CHINA), POON, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), DAUPHINAIS, MAXIME, (CANADIENSE), KOESTER, DENNIS CHRISTOFER (ALEMANA), MARX, VANESSA (CANADIENSA), YIFRU,AREGAHEGN (CANADIENSA), JAIN RAMA (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/636,378 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/14; C07/D 498/14; A61/K 31/4985; A61/K 31/5025; A61/P 31/16

(54) Título: DERIVADOS DE 10-(DI(FENIL)METIL)-4-HIDROXI-8,9,9A 10 TETRAHIDRO-7H-PIRROLO [1',2',:4,5] PIRAZINO[1,2-B]PIRIDAZINA-3,5-DIONA Y COMPUESTOS RELACIONADOS COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN DEL ORTOMIXOVIRUS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFLUENZA

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A DERIVADOS DE 10-(DI(FENIL)METIL)-4-HIDROXI-8,9,9a, 10-TETRAHIDRO-7H-PIRROLO[1,2-B]PIRIDAZINA-3,5-DIONA Y COMPUESTOS RELACIONADOS DE FÓRMULA (A) COMO INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN DEL ORTOMIXOVIRUS PARA TRATAR LA INFLUENZA. (FÓRMULA A) (A) UN COMPUESTO ESPECIFICO PREFERIDO ES, POR EJEMPLO (9AR, 10S)- 10-((S)-(4-FLUOROFENIL)(3- (TRIFLUOROMETIL) FENIL)METIL)-4-HIDROXI-8,9,9A, 10-TETRAHIDRO-7H-PIRROLO[1';2';4,5]PIRAZINO[1,2-B]PIRIDAZIN-3,5-DIONA (EJEMPLO 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?: 93193-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-SEP-20
(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): MCALPINE, INDRAWAN JAMES (ESTADOUNIDENSE), WYTHES, MARTIN JAMES (ESTADOUNIDENSE), FENSOME, ANDREW, (BRITÁNICA), RUI, EUGENE YUANJIN, (ESTADOUNIDENSE), PATMAN, RYAN (ESTADOUNIDENSE), JALAE, MEHRAN (ESTADOUNIDENSE), CAJIWALA, KETAN S (ESTADOUNIDENSE), MADERNA, ANDREAS (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/643,467 Estados Unidos de América, 62/666,204 Estados Unidos de América, 62/742,532 Estados Unidos de América, 62/809,990 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/H 19/213; A61/P 35/00
(54) Título: MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN) A BASE DE CICLOPENTANO
(57) Resumen
COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I): O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE ESTOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENE ESTOS COMPUESTOS, Y LOS USOS DE ESTOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93212-01
(22) Fecha de Solicitud : 18-SEP-20
(71) Titular(es): KOMIPHARM INTERNATIONAL AUSTRALIA PTY LTD, 11 MONTEREY ROAD, DANDENONG SOUTH VICTORIA 3175, AUSTRALIA., Australia
PANAPHIX INC., 530 SYLVAN AVE. SUITE 102, ENGLEWOOD CLIFFS, NEW JERSEY 07632 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): YANG, YONG-JIN (SURCOREANA)
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(30) Numero(s) prioridad: 2018900954 Australia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/20; A61/K 33/36; A61/P 35/00
(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y MÉTODO DE FABRICACIÓN
(57) Resumen
LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN UNA SAL DEL ÁCIDO ARSENIOSO Y A LOS MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93228-01

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

(71) Titular(es): ANTONIO PEREZ CHAVEZ, SAN MIGUELITO OMAR TORRIJOS SAN ISIDRO BUENOS AIRES, CASA N° 498 LA VEREDA FRENTE AL LAVA AUTO, La República de Panamá

(72) Inventor(es): ANTONIO PEREZ CHAVEZ (Panameña)

(74) Apoderado: Perez Shedden y Asociados

(51) Clasificación de Locarno

02 04

(54) Titulo: RODILLERA PARA ORACION Y REZO



SON UNOS PROTECTORES PARA LAS RODILLAS HECHO DE TRES ELEMENTOS CUBIERTA INTERNA, TELA DE LANA GRUESA ESPUMA ELESTATICA MACIZO , CUERO FALSO O CUERINA , ESPECIAL PARA SOPORTAR EL PESO DE LA PERSONA DE APROXIMADO DE 12 PULGADAS DE LARGO Y 9 DE ANCHO , CON TIRAS DE CIERRE MAGICO PARA BRINDAR DESCANSO AL HOMBRE Y LA MUJER DURANTE LOS PERIODOS DE ORACION PROTEGIENDO DEL FRIO Y LA DUREZA DE SUELO EN ESPECIAL A PERSONAS DE LA TERCERA EDAD Y LOS QUE PADECEN DEBILIDADES Y MOLESTIA EN LAS RODILLAS PERO QUE NECESITAN ARRODILLARSE .



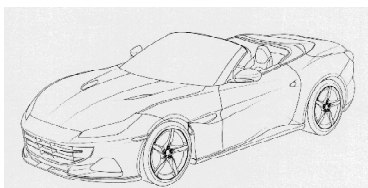
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93249-01
(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-20
(71) Titular(es): PURINA ANIMAL NUTRITION LLC, 1080 COUNTY ROAD F WEST, SHOREVIEW, MINNESOTA 55126, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): BILL L. MILLER (ESTADOUNIDENSE), THOMAS EARLEYWINE (ESTADOUNIDENSE), ROBERT C. MUSSER (ESTADOUNIDENSE), SAMANTHA STEELMAN (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 15/969,439 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A23/K 20/22; A23/K 20/142; A23/C 23/00; A23/K 10/00; A23/K 50/10
(54) Título: PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES QUE CONTIENEN PERCARBONATO Y MÉTODOS PARA ALIMENTAR A LOS MISMOS
(57) Resumen
LOS MÉTODOS PARA ALIMENTAR ANIMALES DE GANADO IMPLICAN ALIMENTAR A LOS ANIMALES DE GANADO CON SUSTITUTO DE LECHE QUE COMPRENDE PERCARBONATO; EL SUSTITUTO DE LECHE TIENE UN PH DE APROXIMADAMENTE 5.8 Y LA CONCENTRACIÓN DE PERCARBONATO ES EFICAZ PARA REDUCIR EL CRECIMIENTO BACTERIANO DENTRO DEL PRODUCTO SUSTITUIDO DE LECHE ; EL SUSTITUTO DE LECHE TAMBIÉN PUEDE INCLUIR AL MENOS UN ÁCIDO ORGÁNICO AÑADIDO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93250-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-OCT-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 ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 007848841 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE., 007849245 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
 (51) Clasificación de Locarno
 21 01
 (54) Titulo: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE COMBERTIBLE QUE TIENE UNA CARROCERIA QUE COMPRENDE."- UN COMPARTMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UN PARACHOQUES DELANTERO DOS FAROS DELANTEROS Y UN CAPO."- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS CONLA PARTE SUPERIOR ABIERTA Y QUE ESTA DELIMITANDO`POR UN PARABRISAS Y POR DOS PUERTAS LATERALES Y "-UN COMPARTIMIENTO TRASERO QUE SE CIERRA POR UNA ESCOTILLA E INCLUYE UN PARACHOQUES TRASERO Y DOS LUCES TRASERAS"- EL DISEÑO PRESENTA LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS "- EL CAPO TIENE DOS PORCIONES EMPOTRADAS DISPUESTAS ESPECULARMENTE CON RESPECTO A UNA BANDA LONGITUDINAL CENTRAL CURVADA CADA PORCION EMPOTRADA TIENE UNA SUPERFICIE INFERIOR QUE EN LA VISTA EN PLANO SUPERIOR PRESENTA APROXIMADAMENTE LA FORMA DE UN PARALELOGRAMO "- LA BANDA LONGITUDINAL CENTRAL TIENE UN CONFIGURACION CONVEXA QUE DESCIENDE HACIA DELANTE Y SE ESTRECHA HACIA EL PARACHOQUES DELANTERO "-CADA FARO DELANTERO TIENE UN PERFIL APROXIMADAMENTE DE SABLE Y PRESENTA EN SU LADO LATERAL EXTERIOR UNA RESPECTIVA TOMA DE AIRE QUE TIEN UN PERFIL LINEAL Y QUE CANALIZA EL AIRE DESDE EL RESPECTIVO GUARDABARROS DELANTERO HASTA EL PASO DE RUEDA DELANTERO ADYACENTE."- EL COMPARTIMIENTO DELANTERO INCLUYE UNA REJILLA QUE TIENE APROXIMADAMENTE LA FORMA DE UN TRAPEZOIDE ISOSCELES CON LADOS CURVOS , INCLINADOS Y CONVEXOS , VERTICES REDONDEADOS Y UAN BASE MAS PEQUEÑA SITUADA DEBAJO DE LA OTRAS BASE Y DOS RESPIRADEROS DISPUESTOS ESPECULARMENTE CON RESPECTO A LA REJILLA Y CADA UNO DE ELLOS TIENE TAMBIEN APROXIMADAMENTE LA FORMA DE UN TRAPEZOIDE ISOSCELES CON LADOS CURVOS Y VONVEXOS Y VERTICES REDODEADOS ASI COMO CON UNA BASE MAS PEQUEÑA SITUADA ENCIMA DE LA OTRA BASE "- EL PARACHOQUES DELANTERO TIENE UNA PARTE CENTRAL DERECTAMENTE CONECTADA CON LA CARROCERIA DEL AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE BAJO LA REJILLA CENTRAL Y DOS PARTES LATERALES OPUESTAS QUE DELIMITAN LAS RESPECTIVAS RENDIJAS CON LA CARROCERIA DE AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE."-CADA LADO LATERAL DE LA CARROCERRIA DEL AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE PRESENTA UNA HENDIDURA LONGITUDINAL INTERMEDIA QUE COMIENZA EN EL CENTRO DE LA RESPECTIVA PUERTA LATERAL SE EXTIENDE HASTA EL RESPECTIVO PASO DE RUEDA DELANTERO Y PROSIGUE MAS ALLA DE DICHO PASO



DE RUEDA EN UNA PORCION DE LA CARROCERÍA DEL AUTOMOVIL / AUTOMOVIL DE JUGUETE SITUADA DELANTE DEL PROPIO PASO DE RUEDA CADA HENDIDURA LONGITUDINAL TIENE EN LA REGION ENTRE LA PUERTA LATERAL Y EL PASO DE RUEDA DELANTERO UN PERFIL SUSTANCIALMENTE TRIANGULAR EN LA VISTA LATERAL CON UN LADO SUPERIOR LINEAL Y OTROS DOS LADOS QUE SE INTERSECTAN EN UN VERTICE COMUN A SU VEZ SITUADO ENTRE EL RESPECTIVO PASO DE RUEDA DELANTERO Y LA PUERTA LATERAL CADA HENDIDURA LONGITUDINAL TIENE EN LA REGION DELANTE DE RESPECTIVO PASO DE RUEDA DELANTERO UNA FORMA SUSTANCIALMENTE LINEAL CADA HENDIDURA LONGITUDINAL DEFINE UN PASAJE DE AIRE QUE SE COMUNICA CON LA RESPECTIVA ENTRADA DE AIRE ADYACENTE AL RESPECTIVO FARO DELANTERO ."-LAS DOS LUCES TRASERAS TIENEN FORMA CIRCULARES EN LA VISTA TRASERA Y "- EN LA VISTA POSTERIOR LA PARTE INFERIOR DE DIFUSOR SE ASEMEJA A LA FORMA DE UNA AERONAVE EN LA VISTA FRONTAL , CON BANDAS EN FORMA DE ALA INVERTIDA EN FORMA DE L QUE SOBRESALEN SIMETRICAMENTE DE UNA PORCION LINEAL CENTRAL INFERIOR Y CON UNA CONTRUCCION VERTICAL CENTRAL QUE SE ASEMEJA A UN TIMON VERTICAL Y QUE SOBRESALEN HACIA ARRIBA DE LA PORCION LINEAL CENTRAL INFERIOR ."- EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA BANDA EN FORMA DE ALA INVERTIDA EN FORMA DE L SE ENCUENTRAN DOS TUBOS DE ESCAPE DE PERFIL CIRCULAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93251-01

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

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

(72) Inventor(es): KETTLE, JASON, GRANT (BRITÁNICA), BAGAL, SHARANJEET, KAUR (BRITÁNICA), EATHERTON, ANDREW, JOHN (BRITÁNICA), FILLERY, SHAUN, MICHAEL (BRITÁNICA), ROBB, GRAEME, RICHARD (BRITÁNICA), LAMONT, SCOTT, GIBSON (BRITÁNICA), KEMMITT, PAUL, DAVID (BRITÁNICA), GOLDBERG, FREDERICK, WOLF (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/668,321 Estados Unidos de América, 62/754,814 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 498/14; A61/K 31/55; A61/P 35/00

(54) Título: COMPUESTOS HETEROARIL TETRACÍCLICOS

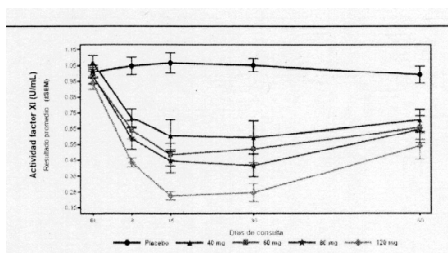
(57) Resumen

LA MEMORIA DESCRIPTIVA SE REFIERE A COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS. LA MEMORIA DESCRIPTIVA TAMBIÉN SE REFIERE A PROCESOS E INTERMEDIOS USADOS PARA SU PREPARACIÓN, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y A SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS PROLIFERATIVOS CELULARES.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 93259-01
 (22) Fecha de Solicitud : 06-NOV-20
 (71) Titular(es): IONIS PHARMACEUTICALS, INC.,, 2855 GAZELLE COURT, CARLSBAD, CA 92010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BUI, HUYNH-HOA (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 62/669,280 Estados Unidos de América, 62/699,572 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C12/N 15/113; A61/K 31/70
 (54) Titulo: COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA LA REDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE FXI



(57) Resumen
 SE PROVEEN COMPUESTOS, MÉTODOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA REDUCIR LA CANTIDAD O LA ACTIVIDAD DEL ARN DE FXI EN UNAS CÉLULAS O SUJETO Y, EN DETERMINADOS CASOS, REDUCIR LA CANTIDAD DE PROTEÍNA DE FXI EN UNA CÉLULA O SUJETO. DICHOS COMPUESTOS, MÉTODOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS SON ÚTILES PARA PREVENIR, TRATAR O MEJORAR AL MENOS UN SÍNTOMAS DE UNA AFECCIÓN TROMBOEMBÓLICA SIN UN AUMENTO SIGNIFICATIVO DEL RIESGO DE HEMORRAGIA. DICHAS AFECCIONES TROMBOEMBÓLICAS INCLUYEN TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA, TROMBOSIS VENOSA O ARTERIAL, EMBOLIA PULMONAR, INFARTO DE MIOCARDIO, ACCIDENTE CEREBROVASCULAR, TROMBOSIS POR INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA O INSUFICIENCIA RENAL TERMINAL (ESRD), LO QUE INCLUYE LA TROMBOSIS POR DIÁLISIS, U OTRA AFECCIÓN PROCOAGULANTE. DICHO SÍNTOMAS INCLUYEN LA REDUCCIÓN DE FLUJO SANGUÍNEO A TRAVÉS DE UN VASO AFECTADO LA MUERTE DE TEJIDO Y LA MUERTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93264-01

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

(71) Titular(es): LOCUS AGRICULTURE IP COMPANY, LLC, 30500 AURORA ROAD, SUITE 180, SOLON, OH 44139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FARMER, SEAN (ESTADOUNIDENSE), ALIBEK, KEN (ESTADOUNIDENSE), ZORNER, PAUL (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/668,316 Estados Unidos de América, 62/719,758 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C09/K 17/14; C05/F 11/08; C05/G 3/00; A01/N 63/00; C09/K 101/00

(54) Título: PRODUCTOS A BASE DE MICROBIO PARA MEJORAR LA RAIZ DE LA PLANTA Y LA SALUD

(57) Resumen

SE SUMINISTRA COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MEJORAR LA INMUNIDAD, SALUD, CRECIMIENTO Y RENDIMIENTOS DE LA PLANTA USANDO UNA COMBINACIÓN DE MICROBIOS Y/O SUS SUBPRODUCTOS DE CRECIMIENTO ESPECIFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN MEJORA LA SALUD, EL CRECIMIENTO Y/O EL RENDIMIENTO DE LA PLANTA USANDO UNA COMBINACIÓN DE UN HONGO TRICHODERMA SPP Y UNA BACTERIA BACILLUS SPP. ESPECIFICAMENTE, EN UNA MODALIDAD, LA PRESENTE INVENCIÓN UTILIZA TRICHODERMA HARZIANUM Y BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93280-01
(22) Fecha de Solicitud : 20-NOV-20
(71) Titular(es): UPL LTD, AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST; WEST BENGAL, HALDIA 721 602, INDIA, India
(72) Inventor(es): SHROFF, JAIDEV, RAJNIKANT (BRITÁNICA), SHROFF, VIKRAM, RAJNIKANT, (BRITÁNICA), JADHAV, PRAKASH MAHADEO (ESTADOUNIDENSE), SKORCZYNSKI, STEPHEN (ESTADOUNIDENSE), CHIARELLA, EMILY (ESTADOUNIDENSE), GRAY, CODY JACK (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 201831019681 India
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A01/N 57/20; A01/N 33/02; A01/N 25/24; A01/N 25/02
(54) Título: COMBINACIONES HERBICIDAS ACUOSAS
(57) Resumen
LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES HERBICIDAS HOMOGÉNEAS ACUOSAS QUE COMPREDEN HERBICIDAS ELECTRILÍTICOS Y UN COMPONENTE DE AMINA DE VARIAS PARTES DONDE DICHO COMPONENTE DE AMINA DE VARIAS PARTES COMPRENDE AL MENOS UNA AMINA TERCIARIA QUE TIENE UN GRUPO ALQUILO DE AL MENOS 8 ÁTOMOS DE CARBONO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93291-01

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

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

(72) Inventor(es): ECKMAN, CHRISTOPHER FRANK (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 15/993,343 Estados Unidos de América, 16/277,338 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 10/08; G06/Q 50/28

(54) Título: RASTREO DE VEHÍCULOS EN UN ENTORNO DE ALMACÉN

(57) Resumen

ESTA ESPECIFICACIÓN REVELA DE FORMA GENERAL LA TECNOLOGÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE VEHÍCULOS EN UN ENTORNO DE ALMACÉN. EN ALGUNAS FORMAS DE REALIZACIÓN, UN SISTEMA RECIBE DATOS DE IMÁGENES ESTEREOSCÓPICAS DE UNA CÁMARA COLOCADA EN UN MONTACARGAS. EL SISTEMA RECONOCE UN OBJETO QUE SE REPRESENTA EN LOS DATOS DE LAS IMÁGENES ESTEREOSCÓPICAS, IDENTIFICA UNA REPRESENTACIÓN DEL OBJETO RECONOCIDO EN UN MODELO ESPACIAL QUE IDENTIFICA, PARA CADA UNO DE UNA PLURALIDAD DE OBJETOS EN UN ENTORNO, LA UBICACIÓN CORRESPONDIENTE DEL OBJETO EN EL ENTORNO, DETERMINA LA UBICACIÓN DEL OBJETO RECONOCIDO EN EL ENTORNO, DETERMINA UNA POSICIÓN RELATIVA ENTRE EL MONTACARGAS Y EL OBJETO RECONOCIDO, BASÁNDOSE EN UNA PARTE DE LOS DATOS DE LAS IMÁGENES ESTEREOSCÓPICAS RECIBIDAS QUE REPRESENTAN EL OBJETO RECONOCIDO, Y DETERMINA UNA UBICACIÓN DEL MONTACARGAS EN EL ENTORNO, BASÁNDOSE EN LA UBICACIÓN DETERMINADA DEL OBJETO RECONOCIDO EN EL ENTORNO Y LA POSICIÓN RELATIVA DETERMINADA ENTRE EL MONTACARGAS Y EL OBJETO RECONOCIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93292-01

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

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

(72) Inventor(es): WOLF, ELLIOTT GERARD (ESTADOUNIDENSE), WOOLF, ALEXANDER JAMES (ESTADOUNIDENSE), WINTZ, DANIEL THOMAS (ESTADOUNIDENSE), TOOTELL, JESSE SCOTT (ESTADOUNIDENSE), KAYE, BRYAN THOMAS (ESTADOUNIDENSE), CROSSNO, JESSE DYLAN (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, ALEXANDER MING (ESTADOUNIDENSE), WEST, GABRIEL LEN (ESTADOUNIDENSE), CRAWFORD, JOHN RICHARDSON (ESTADOUNIDENSE), FLEWELLING, TIARA LEE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 15/993,259 Estados Unidos de América, 16/413,309 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G05/D 23/19; F25/D 29/00; F25/D 13/00

(54) Título: SISTEMA DE CONTROL TÉRMICO

(57) Resumen

EL OBJETO DE LA PRESENTE ESPECIFICACIÓN PUEDE PLASMARSE, ENTRE OTRAS COSAS, EN UN MÉTODO PARA DESPLAZAR EL TIEMPO DE ENFRIAMIENTO DE UNA INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO EN FRÍO QUE INCLUYE DETERMINAR UN MODELO TÉRMINO DE UNA INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO EN FRÍO, OBTENER UN MODELO DE COSTO ENERGÉTICO QUE DESCRIBE UN PROGRAMA DE COSTOS ENERGÉTICOS VARIABLES DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO PREDETERMINADO EN EL FUTURO; DETERMINAR UN PROGRAMA OPERATIVO PARA AL MENOS UNA PORCIÓN DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BASADO EN EL MODELO TÉRMICO, EL MODELO DE COSTO ENERGÉTICO Y UNA TEMPERATURA MÁXIMA PERMITIDA; Y ENCENDER LA PORCIÓN DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BASÁNDOSE EN EL PROGRAMA OPERATIVO; ENFRIANDO, MEDIANTE LA PARTE ACTIVADA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN, EL ESPACIO CERRADO A UNA TEMPERATURA INFERIOR A LA TEMPERATURA MÁXIMA PERMITIDA, REDUCIENDO EL USO DE ENERGÍA DE LA PARTE ACTIVADA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BASÁNDOSE EN EL PROGRAMA OPERATIVO, Y PERMITIENDO QUE EL ESPACIO CERRADO SEA CALENTADO POR LAS TEMPERATURAS AMBIENTALES HACIA LA TEMPERATURA MÁXIMA PERMITIDA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93293-01

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

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

STICHTING VUMC, DE BOELELAAN 1085, 1081 HV AMSTERDAM, LOS PAISES BAJOS, Los Paises Bajos

(72) Inventor(es): GAUDET, FRANCOIS (CANADIENSE), VAN DE DONK, NIELS W. (HOLANDESA), ADAMS, HOMER (ESTADOUNIDENSE), FRERICH, KRIS (HOLANDESA), VERLEIJ, CHRISTIE C.P.M (HOLANDESA)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/672,222 Estados Unidos de América, 62/736,804 Estados Unidos de América, 62/842,080 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 16/35

(54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR CÁNCERES Y POTENCIAR LA EFICACIA DE AGENTES TERAPÉUTICOS PARA EL REDIRECCIONAMIENTO DE CÉLULAS T

(57) Resumen

LA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MÉTODOS PARA TRATAR UN CÁNCER Y/O DESTRUIR CÉLULAS TUMORALES EN UN SUJETO, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN ANTICUERPO ANTI-CD38 Y UN AGENTE TERAPÉUTICO PARA EL REDIRECCIONAMIENTO DE CÉLULAS T AL SUJETO PARA TRATAR EL CÁNCER. LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA POTENCIAR LA EFICACIA DE UN AGENTE TERAPÉUTICO PARA EL REDIRECCIONAMIENTO DE CÉLULAS T EN UN SUJETO QUE TIENE UN CÁNCER, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR AL SUJETO UN ANTICUERPO ANTI-CD38. LA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR UN MIELOMA MÚLTIPLE EN UN SUJETO, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE UN ANTICUERPO BIESPECÍFICO BCMAXCDS Y UN ANTICUERPO ANTI-CD38 AL SUJETO PARA TRATAR EL MIELOMA MÚLTIPLE. LA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA UNA COMBINACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN ANTICUERPO BIESPECÍFICO GPRC5DXCD3. LA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA UN KIT QUE COMPRENDE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN ANTICUERPO BIESPECÍFICO BCMAXCD3 Y UN ANTICUERPO ANTI-CD38.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93304-01

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

(71) Titular(es): AIRSEAS, 10 RUE DELPY, 31300 TOULOUSE, FRANCIA, Francia

(72) Inventor(es): ARROUY, PASCAL (FRANCESA), BRAINES, JEREMY (FRANCESA), CORTET, EMMANUEL (FRANCESA), ORTEGA, JEAN-MARC (FRANCESA), RIGAUD, JÉROME (FRANCESA), HIVER, VIANNEY (FRANCESA), GAGNAIRE, BENOIT (FRANCESA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 1855078 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/H 9/06; B63/B 15/00; B63/H 9/10

(54) Título: SYSTEM COMPRISING A TETHERED SAIL AND A FIXED STATION HAVING MEANS FOR FOLDING THE SAIL AT THE FIXED STATION

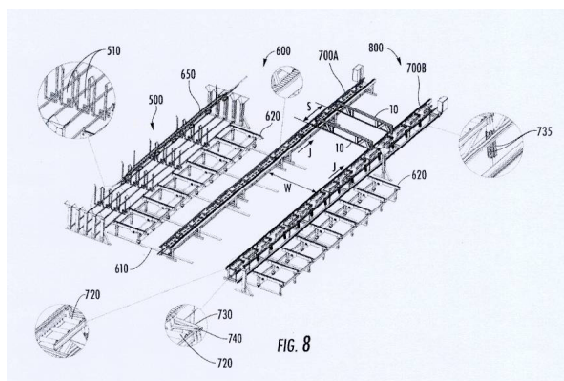
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA DE TRACCION PARA UNA EMBARCACION QUE COMPRENDE UNA VELA (1) Y UNA ESTACION FIJA (22) QUE INCLUYE UN MASTIL (23) Y UN CABRESTANTE QUE SE CONECTE A LA VELA (1) MEDIANTE UN CABLE DE TRACCION (3), EL SISTEMA COMPRENDE ADEMÁS UNA PARTE INFERIOR (21) QUE ESTÁ SOPORTADA POR EL CABLE DE TRACCION (3), Y KINEAS DE PLEGADO (16,17,18), CADA UNA DE LAS CUALES TIENE UN EXTREMO QUE ESTÁ UNIDO A UN BORDE ANTERIOR (7) DE LA VELA(1), Y OTRO EXTREMO QUE SE APOYA EN LA PARTE INFERIOR (21), LA ESTACION FIJA(22) INCLUYE UNA BASE (41) QUE ALOJA EL ELEMENTO INFERIOR (21) CUANDO LA VELA (1) ES RETRIDA POR EL CABRESTANTE; Y MEDIOS PARA AGARRAR CADA LINEA DE PLIEGUE (16-18) Y TIRAR DE LAS MISMA HACIA EL MASTIL (23) PARA RETRAER EL BORDE ANTERIOR (7) CONTRA EL MASTIL (23) Y DOBLAR LA VELA UNA VEZ QUE EL CABRESTANTE SE HAYA RETRAIDO CERCA DEL ESTACION.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93306-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-DIC-20
(71) Titular(es): BUILDZ, LLC, 2015 US HIGHWAY 221 SOUTH FOREST CITY, NC 28043, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): BELLISSIMO, MARK, JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), HUNSINGER, JASON, DARYL (ESTADOUNIDENSE), BEARD, STANLEY, CLARK, JR. (ESTADOUNIDENSE), MEADOWS, HARRISON, GRANT (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(30) Numero(s) prioridad: 62/682,568 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
B27/M 3/00
(54) Titulo: SISTEMAS Y PROCEDIMIENTOS AUTOMATIZADOS PARA UNIDADES DE PISO Y TECHO EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNIDADES MODULARES



(57) Resumen
SE DIVULGA UN SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA ENSAMBLAR CONJUNTOS DE ARMAZÓN PARA USAR COMO ESTRUCTURAS DE TECHO O PISO DE UNIDADES DE CONSTRUCCIÓN MODULARES USANDO AUTOMATIZACIÓN. LOS CONJUNTOS DE ARMAZÓN INCLUYEN ENTRAMADOS QUE ESTÁN UNIDOS EN LOS BORDES LATERALES DE LOS MISMOS MEDIANTE UNA VIGA QUE INCLUYE AL MENOS UNA CAPA DE MADERA DIMENSIONAL PARA FORMAR UN ARMAZÓN SUSTANCIALMENTE RÍGIDO. LOS PANELES DE CUBIERTA SE COLOCAN Y SE UNEN A UNA SUPERFICIE INTERIOR DEL CONJUNTO DE ARMAZÓN.



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

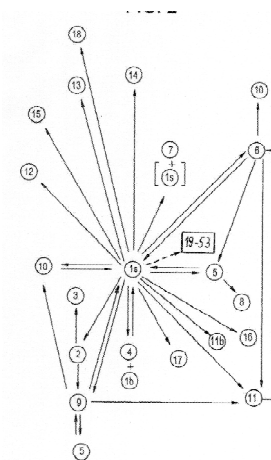
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93311-01
(22) Fecha de Solicitud : 10-DIC-20
(71) Titular(es): CTXT PTY LIMITED, 305 GRATTAN STREET PARKVILLE MELBOURNE, VICTORIA 3000, AUSTRALIA., Australia
(72) Inventor(es): H. RACHEL LAGIAKOS (ESTADOUNIDENSE), BENJAMIN, JOSEPH MORROW (AUSTRALIANA), RICHARD, CHARLES FOITZIK (AUSTRALIANA), CATHERINE, FAE HEMLEY (AUSTRALIANA), MICHELLE, ANG CAMERINO (AUSTRALIANA), PAUL, ANTHONY STUPPLE (AUSTRALIANA), YLVA ELISABET, BERGMAN BOZIKIS (SUECA), SCOTT, RAYMOND WALKER (NEOZELANDESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 1810092.5 REINO UNIDO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C07/D 413/04; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 261/20; A61/P 35/00; A61/K 31/423
(54) Título: N-BENZISOXAZOLILO SULFONAMIDAS COMO INHIBIDORES DE KAT
(57) Resumen
UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I), O UNA SAL FARMACÉUTICA 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?: 93325-01
 (22) Fecha de Solicitud : 15-DIC-20
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N. V., TURNHOUTSEWEG 30, BEERSE, BE 2340 BÉLGICA., Bélgica
 (72) Inventor(es): KRAWCZUK, PAUL J. (ESTADOUNIDENSE), TICHENOR, MARK S. (ESTADOUNIDENSE), FERNANDEZ, PHILIPPE (BELGA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/685,737 Estados Unidos de América, 62/846,290 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 471/14
 (54) Titulo: INHIBIDORES DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS DE LA FAMILIA DE QUINASAS JAK



(57) Resumen
 COMPUESTOS DE 2-((1R,4R)-4-(IMIDAZO[4,5-D]PIRROLO[2,3-B]PIRIDIN-1(6H)-IL)CICLOHEXIL)ACETONITRILLO, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, MÉTODOS PARA ELABORARLOS Y MÉTODOS PARA USARLOS QUE INCLUYEN MÉTODOS PARA TRATAR ESTADOS DE ENFERMEDAD, TRASRORNOS Y CONDICIONES MEDIADOS POR JAK.

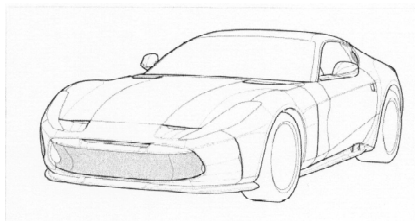


MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93369-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-ENE-21
(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER, 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES FRANCIA., Francia
(72) Inventor(es): MARSAS, STÉPHANIE (FRANCESA), PEAN, JEAN-MANUEL (FRANCESA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 18/56769 Francia
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/00; A61/K 9/14; A61/K 31/7048; A61/P 9/14
(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN LA FORMA DE UN COMPRIMIDO MASTICABLE DE DIOSMINA O DE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA
(57) Resumen
UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN LA FORMA DE UN COMPRIMIDO MASTICABLE FUERTEMENTE DOSIFICADO EN DIOSMINA MICRONIZADA. ESTA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA COMPRENDE ENTRE UN PORCENTAJE DE DIOSMINA MICRONIZADA ENTRE EL 20% Y EL 80% DE LA MASA TOTAL DE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA. ESTA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SE UTILIZA EN EL TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA VENOSA Y DE LA CRISIS HEMORROIDAL.

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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93373-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-ENE-21
(71) Titular(es): FERRARI S.P. A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: 008042139 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE., 008042873 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
21 01
(54) Titulo: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO SE REIFERE A UN AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE TIPO CUPÉ QUE TIENE UNA CARROCERÍA CARACTERIZADA POR COMPRENDER: "- UN VOLUMEN FRONTAL QUE INCLUYE UN PARACHOQUES DELANTERO, FAROS DELANTEROS, UN CAPÓ Y DOS GUARDABARROS DELANTEROS; "- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJEROS DELIMITADO POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS, DOS VENTANAS LATERALES TRASERAS FIJAS MÍNIMAS, UNA VENTANA TRASERA CUBIERTA POR UNA ESTRUCTURA DE CARROCERÍA TRASERA CON TRES ABERTURAS Y UN TECHO; Y "- UN VOLUMEN TRASERO, QUE SE CIERRA POR UNA ESCOTILLA QUE DELIMITA EN LA PARTE INFERIOR LA ESTRUCTURA TRASERA DE LA CARROCERÍA Y QUE INCLUYE DOS GUARDABARROS TRASEROS, DOS LUCES TRASERAS Y UN PARACHOQUES TRASERO. (CONTINUAR VIENDO EN LA SOLICITUD)



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93389-01

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

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

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFTS, CALLE MÜLLERSTR 178, 13353 BERLIN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): SCHIRMER, HEIKO (ALEMANA), STROYER, ANKE (ALEMANA), LOBBACK, CARMEN (ALEMANA), SERNO, PETER (ALEMANA), LOVIS, KAI (ALEMANA), RUBENBAUER, PHILIPP (ALEMANA), GROSSBACH, DANJA (ALEMANA), JACOBS, TIA (SUDÁFRICANA), OLENIK, BRITTA (ALEMANA), KÜSEL, JULIA (ALEMANA), BIERER, DONALD (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 16/043,567 Estados Unidos de América, 181851270 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/196; A61/K 9/00; A61/P 13/12; C07/C 233/55

(54) Título: FORMA DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA ADMINISTRABLE POR VÍA ORAL CON LIBERACIÓN MODIFICADA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS DE DOSIFICACION FARMACEUTICA DE LIBERACION MODIFICADA QUE PUEDEN ADMINISTRARSE POR VIA ORAL QUE CONTIENEN CICLOPROPILPROPANOATO DE SODIO-(3S)-3-(4-CLORO-3{[(2S,3R)-2-(4-CLOROFENIL)-4,4,4,4-TRIFLUORO-3-METILBUTANOIL]AMINO}FENIL)-3 ASÍ COMO PROCESOS PARA LA PREPARACION DE LAS FORMAS DE DOSIFICACION Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCION DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCION DE ENFERMEDADES CARDIACAS, RENALES, PULMONARES Y OFTALMOLÓGICAS, ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, ENFERMEDADES FIBRÓTICAS E INFLAMATORIAS Y ENFERMEDADES METABÓLICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93413-01

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

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

(72) Inventor(es): KREUTTER, KEVIN D. (ESTADOUNIDENSE), KUMMER, DAVID A. (ESTADOUNIDENSE), VENKATESAN, HARIHARAN (INDIA), CHAI, WENYING (ESTADOUNIDENSE), BARBAY, J KENT (ESTADOUNIDENSE), HIRST, GAVIN C (ESTADOUNIDENSE), MCCLURE, KELLY J (ESTADOUNIDENSE), NISHIMURA, RACHEL T (ESTADOUNIDENSE), SHIH, AMY Y (ESTADOUNIDENSE), VENEABLE, JENNIFER D (ESTADOUNIDENSE), WEI, JIANMEI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/719,978 Estados Unidos de América, 62/801,433 Estados Unidos de América, 62/823,450 Estados Unidos de América, 62/875,737 Estados Unidos de América, 62/881,639 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 417/10; C07/D 515/14; A61/K 31/554; A61/P 3/00; A61/P 11/00; A61/P 9/00; A61/P 29/00; C07/D 417/14; C07/D 419/10; C07/D 419/14; C07/D 471/04; C07/D 487/04; C07/D 513/04; C07/D 513/14; C07/D 515/04

(54) Título: INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA KEAP1-NRF2

(57) Resumen

LOS COMPUESTOS DE SULTAM, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN, MÉTODOS PARA ELABORARLOS Y MÉTODOS PARA USARLOS QUE INCLUYEN MÉTODOS PARA TRATAR ESTADOS DE ENFERMEDADES, TRASTORNOS Y AFECCIONES ASOCIADOS CON LA INTERACCIÓN KEAP1-NRF2, TALES COMO LA INFLAMACIÓN INTESTINAL, QUE INCLUYE LA ENFERMEDAD DE CROHN Y COLITIS ULCERANTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93415-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-21

(71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): DRANOFF, GLENN (ESTADOUNIDENSE), ABUJOUR, AIDA (ESTADOUNIDENSE), BLANKENSHIP, JOHN (ESTADOUNIDENSE), FLEMING, TONY (ESTADOUNIDENSE), HOLMBERG, BRIAN (ESTADOUNIDENSE), HONG, CONNIE (ESTADOUNIDENSE), HUANG, LU (ESTADOUNIDENSE), TREANOR, LOUISE (IRLANDESA), GREENE, MICHAEL R (ESTADOUNIDENSE), BROGDON, JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), ENGELS, BORIS (NEERLANDESA), KODRASI, OLJA (ESTADOUNIDENSE), LIM, HYUNGWOOK (KOREANA), SOHONI, AKASH (INDIA), PRATICO, ELIZABETH DOROTHY (ESTADOUNIDENSE), HACK, ANNIESHA (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, CHONGHUI (ESTADOUNIDENSE), BU, DEXIU (ESTADOUNIDENSE), PRICE, ANDREW (ESTADOUNIDENSE), ZHU, XU (CHINA), STEIN, ANDREW (ESTADOUNIDENSE), BONDANZA, ATTILO (ITALIANA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/773,679 Estados Unidos de América, 62,858,482 Estados Unidos de América, 62/726,155 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/0783; A61/K 35/17; G01/N 33/569

(54) Título: MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CÉLULAS QUE EXPRESAN RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CÉLULAS EFECTORAS INMUNITARIAS (POR EJEMPLO, CÉLULAS T, CÉLULAS NK) QUE EXPRESAN UN RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR) Y COMPOSICIONES GENERADAS MEDIANTE TALES MÉTODOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 93419-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-FEB-21
(71) Titular(es): CONSORCIO COMEX S.A. DE C. V, BLVD. MANUEL AVILA COMACHO N° 138 PH 1 & 2 COLONIA REFORMA SOCIAL MÉXICO, 11650, MÉXICO, México
(72) Inventor(es): MORONES DOBARGANES, ALEJANDRO (MEXICANA), ZAGAL CHAVEZ, ALEJANDRO (MEXICANA)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 62/723,520 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
C09/D 5/00
(54) Título: SISTEMA DE RECUBRIMIENTO CONFIGURABLE
(57) Resumen
UN SISTEMA DE RECUBRIMIENTO INCLUYE COMO COMPONENTES SEPARADOS: (a) UNA COMPOSICIÓN DE CAPA DE BASE SIN PIGMENTO OPACO, QUE INCLUYE: (i) UNA RESINA DE CAPA DE BASE; Y (ii) UN PORTADOR: LÍQUIDO; Y (b) Y/o (c) COMO SIGUE: (b) UNA COMPOSICIÓN DE SUSPENSIÓN DE PIGMENTO, QUE INCLUYE: (iii) UN PIGMENTO OPACO; (iv) UN MODIFICADOR DE REOLOGIA; Y (v) UN PORTADOR LÍQUIDO; (c) UNA COMPOSICIÓN DE SUSPENSIÓN DE PIGMENTO EXTENDEDOR, QUE INCLUYE: (vi) UN PIGMENTO EXTENDEDOR; (vii) UN MODIFICADOR DE REOLOGÍA; Y (viii) UN PORTADOR LÍQUIDO. EL MODIFICADOR DE REOLOGIA (iv) y/o (vii) INCLUYE UN MODIFICADOR DE REOLOGÍA ORGÁNICA Y UN MODIFICADOR DE REOLOGIA INORGÁNICA. LOS COMPONENTES SEPARADOS NO SE MEZCLAN ENTRE SÍ. TAMBIÉN SE DIVULGA UN MÉTODO PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO.



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?: 92508-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 246809 Israel

(71) Titular(es): MAURICE MOSHE AMSELLEM, 32/1 HEBELYAR STREET 6299807 TEL-AVIV, ISRAEL., Israel
 YAAKOV AMSALEM, 32/1 HEBELYAR STREET 6299807 TEL-AVIV, ISRAEL., Israel

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

(54) Titulo: DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN PARA BOTELLAS DE PLÁSTICO COMPACTADAS DESTINADAS AL RECICLAJE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 1/02; B65/D 1/40; B65/D 21/08; B65/D 23/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A EP 0 748 741 A1 (FICINI ET AL) 18 DECEMBER 1996 (18.12.1996) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-27"A US 4,627,546 A (CARRANZA) 09 DECEMBER 1986 (09.12.1986)

ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27"A US 5,562,221 A (BENIACAR) 08 OCTOBER 1996

(08.10.1996) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27"A US 5,174,458 A (SEGATI) 29

DECEMBER 1992 (29.12.1992) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27"A US 2013/

0256310 A1 (HOJO) 03 OCTOBER 2013 (03.10.2013) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/015820"

Fecha de realizacion del informe: 24 de enero de 2020



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

Dirección General del Registro
de Propiedad Industrial

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

(21) Solicitud N?: 92515-01
(22) Fecha de Solicitud: 18 de enero de 2019
(30) Numero(s) prioridad: 15/222,443 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): GORAN REIL, 521 W. ROSECRANS AVENUE GARDENA, CA 90248, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
(54) Título: EMBRAGUE DE SEGURIDAD
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A44/C 15/00; A44/C 7/00
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X US 4 397 067 A (RAPSEIK CHRISTOPHER S) 9 AUGUST 1983 (1983-08-09) Reivindicaciones afectadas 1,2,5,6,8,11-13,16,17,19"A ABSTRACT; FIGURES 1, 2, 3 COLUMN 3, LINE 3 - LINE 22 COLUMN 3, LINE 42 - COLUMN 4, LINE 7 Reivindicaciones afectadas 3,4,7,9,14,15,18,20"X JP S60 158413 U (-) 22 OCTOBER 1985 (1985-10-22) CLAIM 1; FIGURES 2, 3 Reivindicaciones afectadas 1,2,5,6,10-13,16,17,21"A EP 1 297 760 A2 (IMEX CO LTD [JP]) 2 APRIL 2003 (2003-04-02) ABSTRACT; FIGURES 1, 3 Reivindicaciones afectadas 1-21"A JP 2008 237267 A (MARUYAMA INC) 9 OCTOBER 2008 (2008-10-09) FIGURES 1,3,4,6,8 Reivindicaciones afectadas 1-21"
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/022579"
Fecha de realizacion del informe: 27 de enero 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?: 92692-01
 (22) Fecha de Solicitud: 31 de mayo de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/429,348 Estados Unidos de América, 62/465,419 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): VMR PRODUCTS LLC., 560 20TH STREET BUILDING 104 SAN FRANCISCO, CA 94107, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Título: VAPORIZADOR COMBINADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A24/F 47/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2015/128499 A1 (XEO HOLDING GMBH [DE]) 3 SEPTEMBER 2015 (2015-09-03) PAGE 5, LINE 26 - PAGE 6, LINE 19 PAGE 7, LINE 24 - PAGE 8, LINE 2 PAGE 10, LINE 6 - LINE 10; FIGURES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-4"X WO 2014/110750 A1 (HUANG XIANHUI [CN]) 24 JULY 2014 (2014-07-24) PAGE 6, LINE 4 - LINE 11; FIGURES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-4"X WO 2016/090426 A1 (KINCHINGTON HOLDINGS PTY LTD [AU]) 16 JUNE 2016 (2016-06-16) PARAGRAPH [00105] - PARAGRAPH [00110]; FIGURES 5-6 Reivindicaciones afectadas 1-4"X US 2015/196059 A1 (LIU QIUMING [CN]) 16 JULY 2015 (2015-07-16) PARAGRAPHS [0058], [0059], [0067]; FIGURES 1-19 Reivindicaciones afectadas 1-4"X US 2012/048266 A1 (ALELOV ELI [US]) 1 MARCH 2012 (2012-03-01) PARAGRAPH [0019] - PARAGRAPH [0025]; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1,2,4"A US 2012/048266 A1 (ALELOV ELI [US]) 1 MARCH 2012 (2012-03-01) PARAGRAPH [0019] - PARAGRAPH [0025]; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 3"X,P WO 2017/174754 A1 (XEO HOLDING GMBH [DE]) 12 OCTOBER 2017 (2017-10-12) PAGE 11, LINE 26 PAGE 13, LINE 24 - LINE 34 PAGE 15, LINE 26 - LINE 27; FIGURES 1-8 Reivindicaciones afectadas 1,3,4"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2018/102703"

Fecha de realización del informe: 15 de noviembre de 2019

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

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

Leonardo Uribe
 Director General del Registro de la Propiedad Industrial