

BOLETIN OFICIAL N°374
PATENTES DE INVENCION

12 DE FEBRERO DE 2020



N° 374

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.

Desiderio De León
Jefe 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]

N° de Publicación

[19]

Identificación de la
Administración
que registra o Publica

[21]

Solicitud

[22]

Fecha de Presentación de la
Solicitud

[30]

País, Número y Fecha de
Prioridad

[51]

Clasificación Internacional

[54]

Título de la Patente

[57]

Resumen

[71]

Solicitante o Titular

[72]

Inventor

[74]

Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, MODELO DE UTILIDAD

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91387 01 PI	COMBINACIÓN DE BREXPIPIRAZOL Y NALMEFENO Y PARA USAR EN EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO RELACIONADO CON SUSTANCIA	11
91408 01 PI	SOPORTE DE CONDUCTOR GIRATORIO	12
91806 01 PI	MUTEÍNAS DE INTERLEUQUINA 2 PARA LA EXPANSIÓN DE CÉLULAS REGULATORIAS	13
91940 01 PI	ESTRUCTURA CUPULAR	14
91978 01 PI	PROCESOS PARA FLUORADOS COMPUESTOS	15
92036 01 MI	DISPOSITIVO INTRENASAL PARA SUMINISTRO DE FÁRMACOS	16
92161 01 PI	ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD-1 Y SUS USOS	17
92394 01 PI	CONSTRUCTOS DE ALFAVIRUS VIVO ATENUADO Y MÉTODOS Y USOS DE LOS MISMOS	18
92418 01 PI	6-AMINOPIRIDIN-3-IL TIAZOLES COMO MODULADORES DE RORYT	19
92423 01 PI	ANTICUERPOS TRIESPECÍFICOS CONTRA IL-17 A, IL-17 F Y OTRA MOLÉCULA PRO-INFLAMATORIA	20
92507 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-PD-1, UN MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y UN MÉTODO PARA SU USO	21
92533 01 MI	EQUIPAJE DE CUATRO RUEDAS	22
92534 01 MI	EQUIPAJE DE DOS RUEDAS	23

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92595 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-MUC16	24
92619 01 PI	PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDOS (1R,3R)- Y (1S,3S)-2.2-DIHALO-3 (FENILO SUSTUIDO) CICLORPOPANOCARBOXÍLICOS	25
92625 01 PI	MEGANUCLEASAS DISEÑADAS ESPECÍFICAMENTE PARA EL RECONOCIMIENTO DE SECUENCIAS EN EL GENOMA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B	26
92638 01 MI	CONECTOR POPTOP	27
92648 01 MI	BOTELLA	28
92650 01 MI	BOTELLA	29
92665 01 PI	INHIBIDORES DE LA TIROSINA QUINASA DE BRUTON	30
92715 01 PI	COMPOSICIONES DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS	31
92716 01 PI	COMPOSICIONES DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS	32
92743 01 PI	METODO PARA TRATAR O MEJORAR TRASTORNOS METABÓLICOS MEDIANTE EL USO DE AGONISTAS DEL RECEPTOR GLP-1 CONJUGADOS CON ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DEL PÉPTIDO INHIBIDOR GÁSTRICO (GIPR)	33
92752 01 PI	COJUNGADOS DE FÁRMACOS Y ANTI-CCR7	34
92769 01 MI	CALZADO	35
92770 01 MI	CALZADO	36
92771 01 MI	CALZADO	37
92775 01 PI	PROCESO Y DISPOSITIVO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO	38

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92776 01 PI	COMPOSICIÓN DE ACEITE COMBUSTIBLE MARINA PESADA	39
92798 01 MI	CALZADO	40
92799 01 MI	CALZADO	41
92807 01 MI	SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO	42
92808 01 MI	SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO	44
92809 01 MI	SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO	46
92821 01 PI	DISPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES POR GESTIÓN CATALÍTICA EN EL PROCESO DE COMBUSTION	48
92823 01 PI	COMPUESTOS INHIBIDORES DE ASK1 Y USOS DE LOS MISMOS	49
92838 01 PI	PARCHE QUE CONTIENE RUPATADINA	50
92853 01 MI	BOTELLA DE PERFUME	51
92859 01 PI	PAQUETE DE PINTURA Y TAPA DEL PAQUETE DE PINTURA	52
92899 01 PI	ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A PD-1 Y MÉTODOS DE USO	53
92903 01 PI	MITOCETOSCINAS; AGENTES TERAPÉUTICOS BASADOS EN MITOCONDRIAS QUE FIJAN COMO OBJETIVO EL METABOLISMO DE CETONAS EN CÉLULAS CONCEROSAS	54
92904 01 PI	IMIDAZOPIRIMIINAS DIAZABICÍCLICAS SUSTITUIDAS Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS	55
92932 01 PI	PROCESADORES DE ALTO RENDIMIENTO	56
92981 01 PI	SUPERFICIE ELECTRICAMENTE CONDUCTORA Y UN PROCESO PARA PRODUCIRLA	57

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

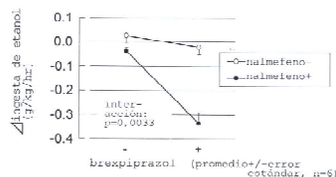
SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90884 01	MANIVELA AUTOLINEANTE DE TORQUE MAXIMIZADO DE UN PEDAL Y TANGENCIAL	58
90946 01	COMPOSICIONES DE ARNi DE SERPINA 1 Y SUS MÉTODOS DE USO	59
90968 01	MÓDULO DE CONTROL DE ACCESO A CAJA REGISTRADORA	60
91234 01	SISTEMA DE SUJECCIÓN QUE PERMITE REMOCIÓN DE COMPONENTE DESPUÉS DE FALLA DE SISTEMA SUJETADOR	61
91573 01	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA QUE COMPRENDE AMLODIPINO Y LOSARTAN	62
91735 01	UN MÉTODO PARA TRATAR EL EFLUENTE PRODUCIDO A PARTIR DE UN PROCESO DE MOLIENDA DE ACEITE DE PALMA	63
91863 01	DISPOSITIVO PARA COLECTAR Y PESAR ANIMALES ACUÁTICOS	64
91864 01	COSECHADORA DE FRUTA AL VACÍO	65
91866 01	CASA DE CULTIVO BIOCLIMÁTICA CON TECHO GIRATORIO	66
92134 01	COMPUESTOS DE IMIDAZO [4,5-C] QUINOLIN-2-ONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	67
92262 01	COMPUESTOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CINASA	68
92290 01	CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO BIESPECÍFICOS PARA BCMA Y CD3 QUE SE LIGAN A CÉLULAS T	69
92345 01	REPELENTE DE INSECTOS	70
92406 01	PROCEDIMIENTO APLICADO DE LA FÓRMULA LÍQUIDA (S)-N-(5-(@)-2-(2,5-difluororofenil) pirrolidin-1-il) Pyrazolo [1,5-a] piridimin-3-il)-3-hidroxi pirrolindina 1-carboxamida	71
92410 01	INHIBIDORES DE BROMODOMINIOS	72
92446 01	URACILPIRIDINAS HERBICIDAS	73

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
92543 01	INHIBIDORES DE SSAO DE AMINOPYRIMIDINA	74
92557 01	CARTEL PUBLICITARIO CON OCULTACIÓN DE ANTENA PARA TELEFONÍA CELULAR	75
92568 01	MÉTODO PARA ENSAMBLAR UN TANQUE DE TRANSPORTE EN UNA EMBARCACIÓN Y A UNA EMBARCACIÓN CORRESPONDIENTE	76
92573 01	COMPOSICIONES DE TESOFENSINA	77
92576 01	COMBINACIÓN DE AGONISTAS DE FXR	78
92586 01	COMPUESTOS DE INDAZOL PARA USAR EN LESIONES DE TENDONES Y/O LIGAMENTOS	79
92609 01	COMPOSICIONES DEPRESORAS Y MÉTODOS PARA DEPRIMIR LOS MINERALES DE SULFURO DE GANGA DURANTE LA FLOTACIÓN DE MENAS DE SULFURO	80
92612 01	ANTICUERPOS ANTI-IL-33 Y USOS DE LOS MISMOS	81
92630 01	DOCUMENTO DE SEGURIDAD CON UN ELEMENTO DE SEGURIDAD, UN MÉTODO PARA PRODUCIRLO Y UN ELEMENTO DE SEGURIDAD	82
92826 01	ANTIUEPPOS AGONISTAS CONTRA BTLA Y SUS USOS	83
PATENTES DE INVENCION	29	
MODELO INDUSTRIAL	15	
MODELO UTILIDAD		
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA	26	



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N°: 91387-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-OCT-16
 (71) Titular(es): OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 2-9, KANDA-TSUKASAMACHI, CHIYODA-KU, TOKYO 101-8535, JAPÓN., Japón
 H. LUNDBECK A/S, OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY, DINAMARCA., Dinamarca
 (72) Inventor(es): MAEDA, KENJI (JAPONÉS), NAKAMURA, MAI (JAPONÉS)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 2014-088148 Japón
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/485; A61/K 31/496; A61/P 25/30; A61/P 25/32
 (54) Título: COMBINACIÓN DE BREXPIPIRAZOL Y NALMEFENO Y PARA USAR EN EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO RELACIONADO CON SUSTANCIA



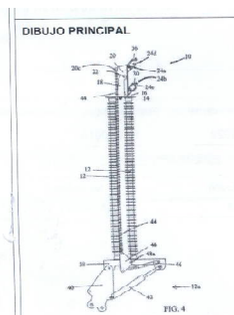
(57) Resumen

UN MEDICAMENTO QUE COMPRENDE (I) BREXPIPIRAZOL O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y (II) NALMEFENO O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES EN COMBINACIÓN, EN DONDE BREXPIPIRAZOL O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y NALMEFENO O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES ESTÁN CONTENIDOS EN UNA MONOPREPARACIÓN O UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE BREXPIPIRAZOL O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE NALMEFENO O UNA DE SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES SE FORMULAN PARA USAR EN COMBINACIÓN. "



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91408-02
 (22) Fecha de Solicitud : 07-NOV-16
 (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): WAGNEGGER, DAVID, KARL (CANADIENSE), O' CONNELL, DANIEL NEIL (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 61/990,213 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H02/G 1/04; B66/C 13/08; B66/C 23/683
 (54) Título: SOPORTE DE CONDUCTOR GIRATORIO



(57) Resumen

UN SOPORTE DE CONDUCTOR GIRATORIO QUE INCLUYE AL MENOS UN PRIMER Y SEGUNDO ELEMENTOS DE RETENEDOR DE CONDUCTOR, QUE ESTÁN MONTADOS SOBRE Y SEPARADOS A LO LARGO DE UN ELEMENTO DE BASE GIRATORIO A UNA DISTANCIA QUE CORRESPONDE SUSTANCIALMENTE A LA DISTANCIA DE SEPARACIÓN ENTRE LOS DOS O MÁS SUB-CONDUCTORES EXISTENTES QUE VAN A SER REEMPLAZADOS DURANTE UN PROCEDIMIENTO DE ENCORDADO. EL ELEMENTO DE BASE ESTÁ UNIDO DE MANERA GIRATORIA A UN SOPORTE, QUE PUEDE ESTAR MONTADO EN AL MENOS UN AISLANTE. EL AL MENOS UN AISLANTE PUEDE ESTAR MONTADO EN UN BRAZO EN EL EXTREMO DE UN AGUILÓN. UN ACTUADOR Y ARTICULACIÓN PUEDEN SER PROPORCIONADOS PARA HACER GIRAR EL ELEMENTO DE BASE SOBRE SU SOPORTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91806-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-OCT-17

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

(72) Inventor(es): ERIC ALAN BUTZ (ESTADOUNIDENSE), CHRISTY ANN THOMSON (CANADIENSE), MARC ALAIN GAVIN (ESTADOUNIDENSE), IAN NEVIN FOLTZ (CANADIENSE), DONG XIA (ESTADOUNIDENSE), DINA N. ALCORN (ESTADOUNIDENSE), AI CHING LIM (ESTADOUNIDENSE), RANDAL ROBERT KETCHEM (ESTADOUNIDENSE), KATHY MANCHULENKO (CANADIENSE), LAURA SEKIROV (CANADIENSE), KELLY ANN BERRY (CANADIENSE), CYR CLOVIS CHUA DE IMUS (ESTADOUNIDENSE), NEERAJ JAGDISH AGRAWAL (INDIA), GUNASEKARAN KANNAN (ESTADOUNIDENSE), LI LI (CHINA)

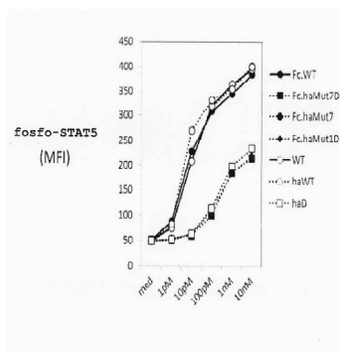
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/146.136 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/55

(54) Título: MUTEÍNAS DE INTERLEUQUINA 2 PARA LA EXPANSIÓN DE CÉLULAS REGULATORIAS



(57) Resumen

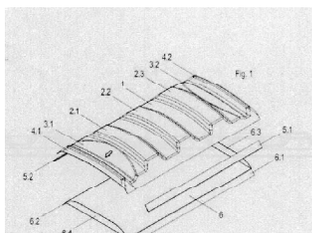
SE PROPORCIONAN AQUÍ MUTEÍNAS DE IL-2, MOLÉCULAS DE FUSIÓN DE MUTEÍNA DE IL-2 Fc, ANTICUERPOS ANTI-IL-2 Y COMPLEJOS QUE COMPREDEN UN ANTICUERPO ANTI-IL-2 UNIDO A UNA CITOQUINA DE IL-2 QUE EXPANDEN Y ACTIVAN PREFERIBLEMENTE CÉLULAS T REGULADORAS Y SON SUSCEPTIBLES DE PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN AQUÍ MOLÉCULAS Fc DE IgG1 HUMANAS VARIANTES QUE CARECEN O CON FUNCIÓN EFECTORA ALTAMENTE REDUCIDA Y ALTA ESTABILIDAD A PESAR DE QUE CARECEN DE GLICOSILACIÓN EN N297. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN AQUÍ PÉPTIDOS ENLAZADORES QUE ESTÁN GLICOSILADOS CUANDO SE EXPRESAN EN CÉLULAS DE MAMÍFERO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE INVENCIÓN MÉTODOS PARA FABRICAR Y USAR LAS COMPOSICIONES DE LA PRESENTE INVENCIÓN.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91940-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-ENE-18
 (71) Titular(es): CASSIO PISSETI, CALLE CURUÁ, N°164, ALPHAVILLE IGUACÚ, PINHAIS-PARANÁ-BRASIL., Brasil
 (72) Inventor(es): CASSIO PISSETI (BRASILEIRO)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(51) Clasificación Internacional de Patentes
 E04/B 7/08; E04/B 7/10; E04/B 7/18; E04/D 13/03
 (54) Título: ESTRUCTURA CUPULAR



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL CAMPO DE LA INGENIERIA CIVIL, EN PARTICULAR, A TECHOS TRANSLUCIDOS PARA EDIFICIOS, Y A LA PRODUCCION DE UNA ESTRUCTURA CUPULAR DE POLICARBONATO O MATERIAL TRANSLUCIDO, QUE CONSISTE EN LA FORMACION DE UN TUBO Y UNA DOBLELENTE, LO CUAL PERMITE SU INSTALACION Y MONTAJE EN LINEA EN ESTRUCTURAS PARA TECHOS, CENTRANDOSE EN EL DISEÑO, Y CON EL OBJETIVO DE DISEMINAR LA LUZ DEL DIA EN EL AMBIENTE INTERIOR DE LOS EDIFICIOS, AUN EN MALAS CONDICIONES CLIMATICAS, REDUCIENDO EL PASAJE DE CALOR EXCESIVO EN EL AMBIENTE A ILUMINAR. ADEMÁS DE REDUCIR EL PASAJE DE CALOR EN APROXIMADAMENTE EL 30%, SU INSTALACION TIENE LUGAR DE MANERA LINEAL Y NO PUNTUAL, DE MODO QUE LA LUZ NATURAL SE DISTRIBUYA EN FORMA MÁS HOMOGÉNEA EN EL AMBIENTE. EL MATERIAL PARA SU FABRICACION PUEDE SER POLICARBONATO PRISMÁTICO, ACRÍLICO U OTRO MATERIAL COMPATIBLE, Y SU PROCESO DE FABRICACION ADOPTA LA FORMACION POR UN SISTEMA AL VACÍO (TERMOFORMACION).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91978-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-FEB-18

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

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN,, 1600 HURON PARKWAY, 2nd FLOOR, ANN ARBOR, MI 48109-2590 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SANFORD, MELANIE, (ESTADOUNIDENSE), RYAN, SARAH, (ESTADOUNIDENSE), SCHIMLER, SYDONIE (ESTADOUNIDENSE), CHENG, YANG, (ESTADOUNIDENSE), BLAND, DOUGLAS, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/200,983 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/26

(54) Título: PROCESOS PARA FLUORADOS COMPUESTOS

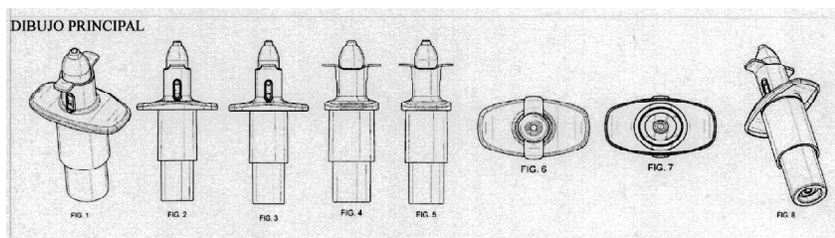
(57) Resumen

SE DESCRIBEN FLUORACIONES DE SNAR A TEMPERATURA LEVE (POR EJEMPLO, DE 0 A 80 °C) DE UNA VARIEDAD DE SUSTRATOS DE ARILO Y HETEROARILO SUSTITUIDOS CON HALURO Y SULFONATO MEDIANTE EL USO DE NME4F.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92036-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-MAR-18
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BELGICA, Bélgica
 (72) Inventor(es): JINGLI WANG, (ESTADOUNIDENSE), MICHAEL CANNAMELA, (ESTADOUNIDENSE), HONG YAN, (ESTADOUNIDENSE), ROCHELLE KLEINBERG, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 29/617,294 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 24 99
 (54) Titulo: DISPOSITIVO INTRENASAL PARA SUMINISTRO DE FÁRMACOS



EL DISPOSITIVO INCLUYE UNA PUNTA PARA SU INSERCIÓN EN LA FOSA NASAL. DEBAJO DE LA PUNTA, EL DISPOSITIVO INCLUYE UN REBORDE INTEGRADO PARA LOS DEDOS Y UN REPOSO NASAL QUE INCLUYE PROYECCIONES DISTALES QUE DESCANSAN CONTRA LA FOSA NASAL TAMBIÉN INCLUYEN REBORDES PROXIMALES QUE EL USUARIO PUEDE AGARRAR CON LOS DEDOS MIENTRAS APRIETA EL DISPOSITIVO PRESIONANDO EL PULGAR SOBRE EL ÉMBOLO UBICADO EN EL EXTREMO PROXIMAL DEL DISPOSITIVO. UN INDICADOR DE DOSIS UBICADO EN DOS LADOS DEL DISPOSITIVO INCLUYE DOS PUNTOS QUE SE PROYECTAN A TRAVÉS DE UNA RANURA EN EL REBORDE INTEGRADO PARA LOS DEDOS EL REPOSO NASAL. DEBAJO DEL REBORDE INTEGRADO PARA LOS DEDOS Y DEL REPOSO NASAL HAY UNA PORCIÓN DE CUERPO SUSTANCIALMENTE CILÍNDRICA, Y FINALMENTE, EN EL EXTREMO PROXIMAL ESTÁ EL ÉMBOLO SUSTANCIALMENTE CILÍNDRICO QUE EL USUARIO PRESIONA HACIA DENTRO DE LA PORCIÓN DE CUERPO PARA ACCIONAR EL DISPOSITIVO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92161-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAY-18

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

(72) Inventor(es): VERONA, RALUCA (ESTADOUNIDENSE), POWERS, GORDON (ESTADOUNIDENSE), SABINS, NINA CHI (ESTADOUNIDENSE), DEANGELIS, NIKKI A. (ESTADOUNIDENSE), WIEHAGEN, KARLA R. (ESTADOUNIDENSE), SANTULLI-MAROMOTO, SANDRA (ESTADOUNIDENSE), WU, SHENG-JIUN (ESTADOUNIDENSE), FERRANTE, CATHERINE (ESTADOUNIDENSE), UBANI, ENRIQUE ZUDAIRE (ESTADOUNIDENSE)

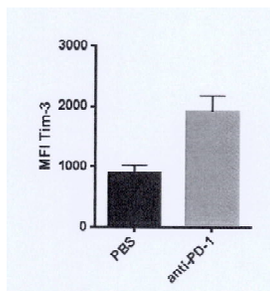
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/250,095 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395

(54) Título: ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD-1 Y SUS U SOS



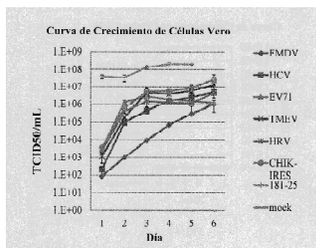
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LOS ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD-1, LOS POLINUCLEOTIDOS QUE CODIFICAN LOS ANTICUERPOS O FRAGMENTOS, Y LOS METODOS DE PREPARACION Y LOS USOS 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?: 92394-01
 (22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-18
 (71) Titular(es): TAKEDA VACCINES, INC., 75 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): LIVENGOOD, JILL ANN (ESTADOUNIDENSE), POWELL, TIMOTHY, DUANE (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/316,264 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/12; C12/N 7/00; C12/N 15/86
 (54) Título: CONSTRUCTOS DE ALFAVIRUS VIVO ATENUADO Y MÉTODOS Y USOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ALFAVIRUS VIVOS ATENUADOS QUE SON CAPACES DE REPLICARSE EN CÉLULAS DE MOSQUITOS Y DE TRANSMISIÓN POR MOSQUITOS VECTORES. OTRAS MODALIDADES SE REFIEREN A MÉTODOS PARA GENERAR ALFAVIRUS VIVOS ATENUADOS, CONSTRUCTOS DE LOS MISMOS Y USOS DE ESTOS ALFAVIRUS VIVOS ATENUADOS EN COMPOSICIONES INMUNOGÉNICAS. OTRAS MODALIDADES SE REFIEREN A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE INCLUYEN LOS ALFAVIRUS VIVOS ATENUADOS Y MÉTODOS PARA MANUFACTURAR ESTOS VIRUS VIVOS ATENUADOS. TODAVÍA OTRAS MODALIDADES SE REFIEREN A LOS USOS DE ESTAS COMPOSICIONES EN KITS PARA APLICACIONES PORTÁTILES TALES COMO VACUNAS CONTRA LA INFECCIÓN POR ALFAVIRUS Y MÉTODOS DE LOS MISMOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92418-01

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

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

(72) Inventor(es): GOLDBERG, STEVEN (ESTADOUNIDENSE), MCCLURE, KELLY (ESTADOUNIDENSE), TANIS, VIRGINIA M. (ESTADOUNIDENSE), FENNEMA, ELIZABETH G. (ESTADOUNIDENSE), LEBSACK, ALEC D. (ESTADOUNIDENSE), MARTIN, CONNOR L. (ESTADOUNIDENSE), VENKATESAN, HARIHARAN (INDIA), XUE, XIAOHUA (CANADIENSE), WOODS, CRAIG R. (ESTADOUNIDENSE)

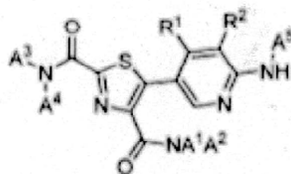
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/328,074 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4439; A61/P 29/00; C07/D 417/04; C07/D 491/08; C07/D 417/14; C07/D 487/08; C07/D 491/107; C07/D 498/08

(54) Título: 6-AMINOPIRIDIN-3-IL TIAZOLES COMO MODULADORES DE RORYT



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION COMPRENDE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) EN DONDE: A1, A2, A3, A4, A5, R1 Y R2 SE DEFINEN EN LA ESPECIFICACIÓN. LA INVENCION COMPRENDE, ADEMÁS, UN MÉTODO PARA TRATAR O MEJORAR UN SÍNDROME, TRASTORNO O ENFERMEDAD, EN DONDE EL SÍNDROME, TRASTORNO O ENFERMEDAD SON ARTRITIS REUMATOIDE O SORIASIS. LA INVENCION COMPRENDE, ADEMÁS, UN MÉTODO PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE RORYT EN UN MAMÍFERO POR MEDIO DE LA ADMINISTRACIÓN DE UNA CANTIDAD TERAPÉUTICAMENTE EFICAZ DE AL MENOS UN COMPUESTO DE LA 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?: 92423-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-OCT-18

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34, SVYASI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST, PERSBURG, 198515, RUSIA, Rusia

(72) Inventor(es): MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH (RUSA), ULITIN ANDREI BORISOVICH (RUSIA), ZUBAREVA EKATERINA SERGEEVNA (RUSA), USTIUGOV IAKOV LUREVICH (RUSIA), KARABELSKII ALEKSANDR VLADIMIROVICH (RUSIA), KORZHAVIN DMITRY VALERYEVICH (RUSA), CHERNOVSKAYA TATIANA VENIAMINOVNA (RUSIA), GRACHEV ALEKSANDR VALEREVICH (RUSA), BASOVSKIY YURY IVANOVICH (RUSIA), LOMKOVA EKATERINA ALEKSANDROVNA (RUSIA), USATOVA VERONIKA SERGEEVNA (RUSA), ALEKSANDROV ALEKSEI ALEKSANDROVICH (RUSA), MOROZOVA ELENA LEONIDOVNA (RUSA), IVANOV ROMAN ALEKSEEVICH (RUSA), IAKOVLEV PAVEL ANDREEVICH (RUSIA)

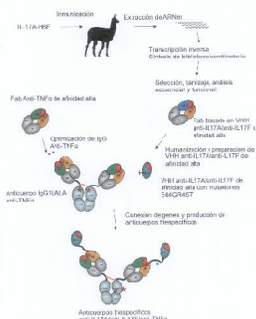
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 2016117140 Rusia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/24; A61/K 39/395; A61/P 37/00; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/N 5/10; C07/K 16/46

(54) Título: ANTICUERPOS TRIESPECÍFICOS CONTRA IL-17 A, IL-17 F Y OTRA MOLÉCULA PRO-INFLAMATORIA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL CAMPO DE LA BIOTECNOLOGIA Y PORPORCIONA MOLÉCULAS DE UNION TRIESPECÍFICAS MONOCLONALES QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LA IL-17A HUMANA, LA IL-17F HUMANA Y UNA MOLÉCULA PROINFLAMATORIA HUMANA (EN PARTICULAR, TNFa) CON AFINIDAD ALTA. ADEMÁS , LA INVENCION SE REFIERE A CONSTRUCTOS DE ADN QUE CODIFICAN DICHAS MOLÉCULAS DE UNION, VECTORES DE EXPRESION RELACIONADOS Y MÉTODOS DE PRODUCCION, Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE USAN DICHAS MOLÉCULAS DE UNION.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92507-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-ENE-19

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", LITER A, BLD. 34, SVYASI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST, PETERSBURG, 198515, RUSIA, Rusia

(72) Inventor(es): ULITIN, ANDREI BORISOVICH (RUSA), SOLOVYEV, VALERY VLADIMIROVICH (RUSA), VLADIMIROVA, ANNA KONSTANTINOVNA (RUSA), IVANOV, ROMAN ALEKSEEVICH (RUSA), MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH (RUSA), EKIMOVA, VIKTORIIA MIKHAILOVNA (RUSA), KORZHAVIN, DMITRY VALERYEVICH (RUSA), CHERNYKH, YULIA SERGEEVNA (RUSA), NEMANKIN, TIMOFEY ALEKSANDROVICH (RUSA), BULANKINA, IRINA ANDREEVNA (RUSA), DIDUK, SERGEI VASILYEVICH (RUSA), GONCHAROVA, OLGA VLADIMIROVNA (RUSA), EROSHOVA, ANNA VLADIMIROVNA (RUSA), USTIUGOV, IAKOV IUREVICH (RUSA), ARTIUKHOVA, MARINA VLADIMIROVNA (RUSA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 2016/128487 La Federación Rusa

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; C12/N 15/13; C12/N 15/63; A61/K 39/395

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-PD-1, UN MÉTODO DE PRODUCCIÓN Y UN MÉTODO PARA SU USO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A BIOTECNOLOGIA Y COMPRENDE ANTICUERPO MONOCLONALES AISLADOS, EN PARTICULAR, ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS, QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD-1 CON ALTA AFINIDAD LOS ANTICUERPOS DE ACUERDO CON LA INVENCION PUEDEN SER ANTICUERPO QUIMERICOS, HUMANIZADOS O HUMANOS, O FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS, Y PUEDEN USARSE COMO UN AGENTE MEDICINAL EN ONCOLOGIA, PARA TRATAR ENFERMEDADES ASOCIADAS CON VARIOS TRASTORNOS DE DESARROLLO O PROLIFERACION CELULAR. LA INVENCION SE REFIERE A LOS METODOS PARA PRODUCIR DICHOS ANTICUERPOS Y UN METODO PARA TRATAR ENFERMEDADES HUMANAS MEDIANTE EL USO DE DICHOS ANTICUERPOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92533-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-19
(71) Titular(es): LOUIS VUITTON MALLETTIER, 2 RUE DU PONT-NEUF, 75001, PARIS, FRANCIA., Francia
(72) Inventor(es): MARC NEWSON (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: MORGAN Y MORGAN
(30) Numero(s) prioridad: 2018-3647 Francia
(51) Clasificación de Locarno
03 01
(54) Titulo: EQUIPAJE DE CUATRO RUEDAS



CONSISTE EN UNA MALETA CON CUATRO RUEDAS, COMO SE MUESTRA EN LAS REPRESENTACIONES QUE SE ACOMPAÑAN. LAS CONSIDERACIONES FUNCIONALES Y TÉCNICAS NO FORMAN PARTE DE LA PROTECCIÓN REQUERIDA. "LA NOVEDAD DEL DISEÑO RESIDE EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FORMA Y / O CONFIGURACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL DISEÑO, COMO ASAS, CREMALLERAS, SOPORTES Y CERRADURAS, Y EN LOS DETALLES DEL DISEÑO COMO LOS ÁNGULOS PERIFÉRICOS CURVADOS.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92534-01
(22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-19
(71) Titular(es): LOUIS VUITTON MALLETTIER, 2 RUE DU PONT-NEUF, 75001, PARIS, FRANCIA., Francia
(72) Inventor(es): MARC NEWSON (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: MORGAN Y MORGAN
(30) Numero(s) prioridad: 2018-3647 Francia
(51) Clasificación de Locarno
03 01
(54) Título: EQUIPAJE DE DOS RUEDAS



CONSISTE EN UNA MALETA CON DOS RUEDAS, COMO SE MUESTRA EN LAS REPRESENTACIONES QUE SE ACOMPAÑAN. LAS CONSIDERACIONES FUNCIONALES Y TÉCNICAS NO FORMAN PARTE DE LA PROTECCIÓN REQUERIDA. "LA NOVEDAD DEL DISEÑO RESIDE EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FORMA Y / O CONFIGURACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL DISEÑO, COMO ASAS, CREMALLERAS, SOPORTES Y CERRADURAS, Y EN LOS DETALLES DEL DISEÑO COMO LOS ÁNGULOS PERIFÉRICOS CURVADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92595-01

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

(71) Titular(es): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): HABER, LAURIC (ESTADOUNIDENSE), SMITH, ERIC (ESTADOUNIDENSE), KELLY, MARCUS (ESTADOUNIDENSE), KIRSHNER, JESSICA R. (ESTADOUNIDENSE), COETZEE, SANDRA (ESTADOUNIDENSE), CRAWFORD, ALISON (ESTADOUNIDENSE), NITTOLI, THOMAS (ESTADOUNIDENSE), LIU, YASHU (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/399,249 Estados Unidos de América, 62/558,711 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C07/K 16/30; C07/K 16/44; C07/K 16/28; C07/K 16/46

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-MUC16

(57) Resumen

LA MUCINA 16 (MUC16) SE EXPRESA EN NIVELES ALTOS EN EL CÁNCER DE OVARIO Y SE MUESTRA QUE LA EXPRESIÓN EN CÉLULAS CANCEROSAS PROTEGE A LAS CÉLULAS TUMORALES DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA ANTICUERPOS CONTRA IgG HUMANA DE LONGITUD COMPLETA NOVEDOSA QUE SE FIJAN A ANTI-MUC16 HUMANO (ANTICUERPOS MONOESPECÍFICOS). LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN PROPORCIONA ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS (BSABS) NOVEDOSOS QUE SE FIJAN A MUC16 Y CD3, Y ACTIVAN LOS LINFOCITOS T A TRAVÉS DEL COMPLEJO CD3 EN PRESENCIA DE TUMORES QUE EXPRESAN MUC16. DE ACUERDO CON DETERMINADAS FORMAS DE REALIZACIÓN, LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA MOLÉCULAS DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO BIESPECÍFICAS QUE COMPRENDEN UN PRIMER DOMINIO DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO QUE SE FIJA ESPECÍFICAMENTE A CD3 HUMANO Y DE MONO, Y UNA SEGUNDA MOLÉCULA DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO QUE SE FIJA ESPECÍFICAMENTE A MUC16 HUMANO Y DE MONO. EN DETERMINADAS FORMAS DE REALIZACIÓN, LAS MOLÉCULAS DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO BIESPECÍFICAS DE LA PRESENTE INVENCION PUEDEN INHIBIR EL CRECIMIENTO DE TUMORES QUE EXPRESAN MUC16. LAS MOLÉCULAS DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO BIESPECÍFICAS DE LA INVENCION SON UTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS EN LOS QUE DESEA Y/O ES TERAPÉUTICAMENTE BENEFICIOSA UNA RESPUESTA INMUNITARIA DIRIGIDA A MUC16 INDUCIDA O REGULADA DE MANERA ASCENDENTE. POR EJEMPLO, LOS ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS DE LA INVENCION SON UTILES PARA EL TRATAMIENTO DE DIVERSOS TIPOS DE CÁNCER, QUE INCLUYEN EL CÁNCER DE OVARIO. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN INCLUYE CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO ANTI MUC16 QUE INHIBEN EL CRECIMIENTO DE TUMORES IN VIVO. EN ALGUNAS FORMAS DE REALIZACIÓN, LOS ANTICUERPOS ANTI MUC16 SON UTILES EN MÉTODOS DE DIAGNOSTICO PARA IDENTIFICAR LA PRESENCIA DE MUC16 EN MUESTRAS DE TEJIDO Y/O PLASMA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92619-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-ABR-19

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

(72) Inventor(es): CHOY, NAKYEN (ESTADOUNIDENSE), LI, FANGZHENG (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/406,972 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A07/C 51/487; C07/C 61/40

(54) Título: PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDOS (1R,3R)- Y (1S,3S)-2.2-DIHALO-3- (FENILO SUSTITUIDO) CICLOPROPANOCARBOXÍLICOS

(57) Resumen

EL ENANTIÓMERO (1R,3R)- O (1S,3S) DEL ÁCIDO 2,2-DICLORO-3-(FENILO SUSTITUIDO)CICLOPROPANOCARBOXÍLICO SE PREPARA EN UN PROCESO QUE IMPLICA LA RESOLUCIÓN QUÍMICA DE UNA MEZCLA RACÉMICA DE UN ÁCIDO TRANS-2,2-DICLORO-3-(FENILO SUSTITUIDO)CICLOPROPANOCARBOXÍLICO CON UNA AMINA ENANTIOMÉRICA, AISLAMIENTO DE UNA SAL DE AMINA DIASTEREOMÉRICA Y FINALMENTE TRATAMIENTO DE LA SAL CON UN ÁCIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92625-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-ABR-19

(71) Titular(es): PRECISION BIOSCIENCES, INC., 302 E. PETTIGREW STREET DIBRELL BUILDING, SUITE A-100, DURHAM, NC 27701, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JANTZ, DEREK (ESTADOUNIDENSE), SMITH, JAMES, JEFFERSON (ESTADOUNIDENSE)

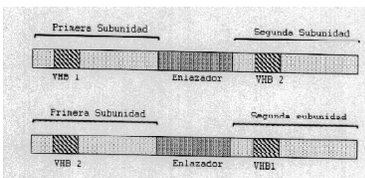
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/408,356 Estados Unidos de América, 62/452,506 Estados Unidos de América, 62/527,159 Estados Unidos de América, 62/527,196 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 9/22; A61/K 38/00

(54) Título: MEGANUCLEASAS DISEÑADAS ESPECÍFICAMENTE PARA EL RECONOCIMIENTO DE SECUENCIAS EN EL GENOMA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION ABARCA MEGANUCLEASAS DE DISEÑO QUE RECONOCEN Y ESCINDEN UNA SECUENCIA DE RECONOCIMIENTO DENTRO DE UN MARCO DE LECTURA ABIERTO (ORF) DEL GENOMA DE AL MENOS DOS GENOTIPOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB). LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN ABARCA MÉTODOS PARA USAR TALES MEGANUCLEASAS DE DISEÑO EN UNA COMPOSICIÓN Y EN MÉTODOS PARA TRATAR O REDUCIR LOS SÍNTOMAS DE UNA INFECCIÓN POR VHB, O PARA TRATAR EL CARCINOMA HEPATOCELULAR (CHC). ADEMÁS, LA INVENCION ABARCA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN PROTEÍNAS DE MEGANUCLEASAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA GENÉTICA, ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAN MEGANUCLEASAS DE DISEÑO Y EL USO DE TALES COMPOSICIONES PARA TRATAR INFECCIONES POR VHB O CHC.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92638-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-ABR-19

(71) Titular(es): POPSOCKETS LLC, 5757 CENTRAL AVE. BOULDER, COLORADO, 80301, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MICHAEL J. KORY (ESTADOUNIDENSE), DAVID B. BARNETT (ESTADOUNIDENSE), GREG ADELMAN (ESTADOUNIDENSE), DAVID F. WILLSON (ESTADOUNIDENSE), ALTAN NAHUM (ESTADOUNIDENSE), RANDY Y. CHIANG (ESTADOUNIDENSE)

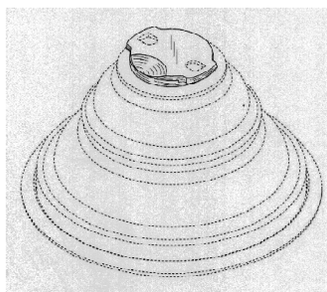
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 9317901 Org. Mundial de la Propiedad Intelectual

(51) Clasificación de Locarno

14 99

(54) Titulo: CONECTOR POPTOP

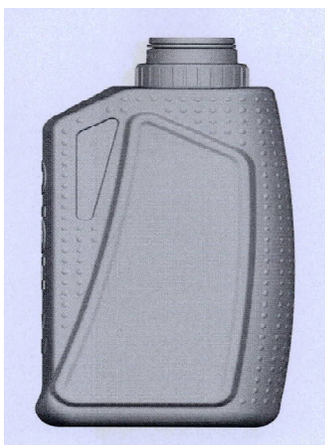


EL MODELO ES PARA UN CONECTOR QUE CONSISTE EN UNA CABEZA Y UN CUELLO. LA CABEZA ES PLANA Y TIENE UNA FORMA CIRCULAR. LA CABEZA TIENE DOS PROTUBERANCIAS CORTAS QUE SE EXTIENDEN A SUS LADOS CON DOS ABERTURAS EN FORMA DE CÚPULA QUE APUNTAN HACIA EL CENTRO. LA CABEZA TIENE UNA ABOLLADURA SEMIESFÉRICA EN UN BORDE. EL CUELLO ESTÁ UNIDO A LA CABEZA. EL CUELLO ES CORTO Y TIENE FORMA CILINDRICA. LAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS CUALES SE REIVINDICA LA PROTECCIÓN RESIDEN EN LA FORMA Y / O CONFIGURACIÓN DE UN CONECTOR QUE PERMITE LA CONEXIÓN A UNA BASE PARA EL SOPORTE DE UN TELÉFONO MÓVIL, SUSTANCIALMENTE COMO SE ILUSTRAN EN LAS REPRESENTACIONES PROPORCIONADAS. LA FIGURA 1 ES UNA VISTA FRONTAL EN PERSPECTIVA, LA FIGURA 2 ES UNA VISTA POSTERIOR EN PERSPECTIVA, LA FIGURA 3 ES UNA VISTA FRONTAL, LA FIGURA 4 ES UNA VISTA POSTERIOR, LA FIGURA 5 ES UNA VISTA DERECHA, LA FIGURA 6 ES UNA VISTA IZQUIERDA, LA FIGURA 7 ES UNA VISTA SUPERIOR, Y LA FIGURA 8 ES UNA VISTA INFERIOR. NO SE HACE NINGUNA REIVINDICACIÓN LAS LÍNEAS PUNTEADAS O DISCONTINUAS. LAS LÍNEAS DE SUPERFICIE SE INCLUYEN PARA INDICAR EL CARÁCTER DE LA SUPERFICIE Y LOS CONTORNOS DEL CONECTOR, Y ESTAS LÍNEAS NO CONSTITUYEN UN PATRÓN DE SUPERFICIE U ORNAMENTACIÓN. CARACTERÍSTICAS ESENCIALES 1. EL MODELO ES PARA UN CONECTOR QUE CONSISTE EN UNA CABEZA Y UN CUELLO. 2. LA CABEZA ES PLANA Y TIENE FORMA CIRCULAR. 3. LA CABEZA TIENE DOS PROTUBERANCIAS CORTAS QUE SE EXTIENDEN A LOS LADOS CON DOS ABERTURAS ABIERTAS EN FORMA DE CÚPULA QUE APUNTAN HACIA EL CENTRO. 4. LA CABEZA TIENE UNA ABOLLADURA SEMIESFÉRICA EN UN BORDE. 5. EL CUELLO ESTÁ UNIDO A LA CABEZA. 6. EL CUELLO ES CORTO Y TIENE FORMA CILÍNDRICA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92648-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-ABR-19
 (71) Titular(es): HERO MOTOCORP LIMITED, 34, COMMUNITY CENTRE, BASANT LOK, VASANT VIHAR, NEW DELHI, 110057, INDIA., India
 (72) Inventor(es): SACHIN SHRIDHAR DALVI (INDIA)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 311300 India
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: BOTELLA

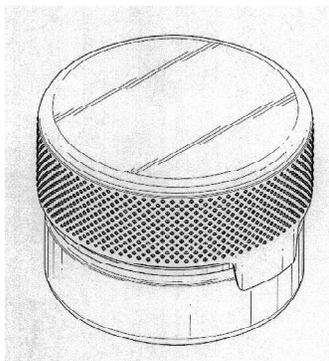


LA BOTELLA, TAL COMO SE ILUSTR A EN LOS DIBUJOS ADJUNTOS A LA SOLICITUD, QUE INCLUYE, ENTRE OTROS: "UN CUERPO HUECO CON UNA PLURARILIDAD DE PAREDES LATERALES, UNA BASE Y UNA ABERTURA ESTRECHA EN LA PARTE SUPERIOR; "EN DONDE DICHO CUERPO TIENE UNA SECCIÓN TRANSVERSAL SUSTANCIALMENTE RECTANGULAR DEFINIDA POR CUATRO PAREDES LATERALES, CADA UNA DE LAS CUALES TIENE UNA SUPERFICIE PLANA SUSTANCIALMENTE VERTICAL;"UN PICO TUBULAR EN LA PARTE SUPERIOR A TRAVÉS DEL CUAL SE PUEDE LLENAR Y VACIAR LA BOTELLA. DICHO PICO TIENE UNA TAPA QUE PUEDE ABRIRSE Y CERRARSE; "UNA SECCIÓN CÓNICA QUE CONECTA EL PICO CON LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO HUECO DE LA BOTELLA; "UN PATRÓN DE PUNTOS TRIDIMENSIONALES EN LUGARES PREDETERMINADOS EN EL EXTERIOR DE LAS PAREDES LATERALES DE LA BOTELLA.



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

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92650-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-ABR-19
 (71) Titular(es): CHUBBY GORILLA, INC.,, 10425 SLUSHER DRIVE, SANTA FE SPRINGS, CALIFORNIA 90670, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): IBRAHIM H. ABOABDO (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
- (51) Clasificación de Locarno
 21 03
 (54) Título: BOTELLA



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL CONSISTE UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL PARA UNA BOTELLA, DEL CUAL LO SIGUIENTE ES UNA DESCRIPCIÓN, CON REFERENCIA A LOS DIBUJOS ADJUNTOS QUE FORMAN PARTE DE ELLA. "LAS FIGURAS REPRESENTAN REALIZACIONES DE UNA BOTELLA QUE TIENE UN CUERPO DE RECIPIENTE REDONDEADO Y UNA TAPA REDONDEADA QUE SE SUJETA AL CUERPO DEL RECIPIENTE. LA TAPA INCLUYE UNA O MÁS PESTAÑAS QUE SE EXTIENDEN HACIA ABAJO SOBRE UNA PARTE DEL CUERPO DEL RECIPIENTE CUANDO LA TAPA ESTÁ FIJADA AL MISMO. LA BOTELLA SE PUEDE FORMAR DE VARIOS MATERIALES COMO PLÁSTICO O VIDRIO. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LA BOTELLA PUEDE SER OPACA. EN OTRAS REALIZACIONES, LA BOTELLA PUEDE SER TRANSPARENTE. EL CUERPO DEL CONTENEDOR PUEDE ALBERGAR PRODUCTOS SECOS O SUPLEMENTOS."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92665-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-MAY-19

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY BIOCAD, LITER A, BLD. 34, SVYAZI ST. STRELNA, PETRODVORTSOVIY DISTRICT, ST. PETERSBUR, 198515, RUSIA., Rusia

(72) Inventor(es): GAVRILOV, ALEKSEY SERGEEVICH (RUSA), ALESHUNIN, PAVEL ALEKSANDROVICH (RUSA), GORBUNOVA, SVETLANA LEONIDOVNA (RUSA), REKHARSKY, MIKHAIL VLADIMIROVICH (RUSA), KOZHEMYAKINA, NATALIA VLADIMIROVNA (RUSA), KUKUSHKINA, ANNA ALEKSANDROVNA (RUSA), KUSHAKOVA, ANNA SERGEEVNA (RUSA), MIKHAYLOV, LEONID EVGEN`EVICH (RUSA), MOLDAVSKY, ALEXANDER (RUSA), POPKOVA, ALEKSANDRA VLADIMIROVNA (RUSA), SILONOV, SERGEY ALEKSANDROVICH (RUSA), SMIRNOVA, SVETLANA (RUSA), IAKOVLEV, PAVEL ANDREEVICH (RUSA)

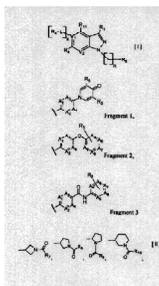
(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/424,041 Rusia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 403/12; C07/D 401/14; C07/D 401/04; C07/D 403/04; C07/D 471/04; A61/K 31/416; A61/K 31/4162

(54) Título: INHIBIDORES DE LA TIROSINA QUINASA DE BRUTON



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN NUEVO COMPUESTO DE LA FÓRMULA I: o UN ESTEREOISÓMERO, SOLVATO O SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE, EN DONDE: V1 ES C o N, V2 ES C(R2) o N, DE MANERA QUE SI V1 ES C ENTONCES V2 ES N, SI V1 ES C ENTONCES V2 ES C(R2), o SI V1 ES N ENTONCES V2 ES C(R2); CADA n, k ES INDEPENDIENTEMENTE 0, 1; CADA R2, R11 ES INDEPENDIENTEMENTE H, D, Hal, CN, NR'R'', C(O)NR'R'', C(O)NR'R'', ALCOXI C1-C6; R3 ES H, D, HIDROXI, ALQUILO C(O)C1-C6, ALQUENILO C(O)C2-C6, ALQUINILO C(O)C2-C6, ALQUILO C1-C6; R4 ES H, Hal, CN, CONR'R'', HIDROXI, ALQUILO C1-C6, ALCOXI C1-C6; L ES CH2, NH, O o ENLACE QUÍMICO; R1 SE SELECCIONA DEL GRUPO DE LOS FRAGMENTOS, QUE COMPRENDE: CADA A1, A2, A3, A4 ES INDEPENDIENTEMENTE CH, N, CHal; CADA A5, A6, A7, A8, A9 ES INDEPENDIENTEMENTE C, CH o N; R5 ES H, CN, Hal, CONR'R'', ALQUILO C1-C6, SIN SUSTITUIR O SUSTITUIDO POR UNO O MÁS HALÓGENOS; CADA R' y R'' SE SELECCIONA INDEPENDIENTEMENTE A PARTIR DEL GRUPO, QUE COMPRENDE H, ALQUILO C1-C6, CICLOALQUILO C1-C6, ARILO; R6 SE SELECCIONA DEL GRUPO: CADA R7, R8, R9, R10 ES INDEPENDIENTEMENTE VINILO, METILACETILENILO; Hal ES Cl, Br, I, F, QUE TIENE PROPIEDADES DE INHIBIDOR DE LA TIROSINA QUINASA DE BRUTON (Btk), A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DICHS COMPUESTOS, Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92715-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-JUN-19

(71) Titular(es): AXCELLA HEALTH INC., 840 MEMORIAL DRIVE, THIRD FLOOR CAMBRIDGE (02139) MA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BERRY, DAVID (BRITÁNICA), HAMILL, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), AFEYAN, RAFFI (CANADIENSE), LEE, CHUNG-WEI (CHINA), LUITHARDT, HARRY (ALEMANA)

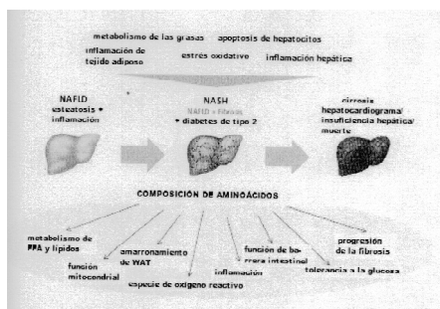
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/436,073 Estados Unidos de América, 62/443,205 Estados Unidos de América, 62/491,773 Estados Unidos de América, 62/545,322 Estados Unidos de América, 62/576,267 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/198; A23/L 33/175; A23/L 33/18; A61/P 1/16

(54) Título: COMPOSICIONES DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ENTIDADES DE AMINOÁCIDOS Y SUS USOS. TAMBIÉN SE REVELAN MÉTODOS PARA MEJORAR LA FUNCIÓN HEPÁTICA Y PARA TRATAR ENFERMEDADES HEPÁTICAS QUE COMPRENDEN LA ADMINISTRACIÓN DE UNA CANTIDAD EFICAZ DE LAS COMPOSICIONES A UN SUJETO QUE LO NECESITA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92716-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-19

(71) Titular(es): AXCELLA HEALTH INC., 840 MEMORIAL DRIVE, THIRD FLOOR CAMBRIDGE (02139) MA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): HAMILL, MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), AFEYAN, RAFFI (CANADIENSE), COM, WILLIAM (ESTADOUNIDENSE)

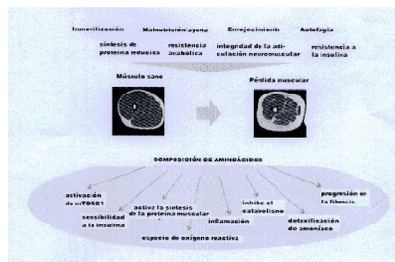
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/436,073 Estados Unidos de América, 62/443205 Estados Unidos de América, 62/491776 Estados Unidos de América, 62/545328 Estados Unidos de América, 62/576321 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/198; A23/L 33/175; A23/L 33/18; A61/P 21/06; A61/P 21/00

(54) Titulo: COMPOSICIONES DE AMINOÁCIDOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS MUSCULARES



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN PROPORCIONA COMPOSICIONES QUE COMPRENEN ENTIDADES DE AMINOÁCIDOS. LA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN PROPORCIONA MÉTODOS PARA MEJORAR FUNCIÓN MUSCULAR QUE COMPRENDE LA ADMINISTRACIÓN DE UNA CANTIDAD EFICAZ DE LAS COMPOSICIONES A UN SUJETO QUE LO NECESITA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92743-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-JUL-19

(71) Titular(es): AMGEN, INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320, USA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): XU, JING (CHINA), MIRANDA, LESILE P. (AUSTRALIANA), SHAM KELVIN (MALASIO), VENIANT-ELLISON MURIELLE M (ESTADOUNIDENSE), NETIROJANAKUL, CHAWLTA (TAILANDESA), HOLDER, JERRY RYAN (ESTADOUNIDENSE), WU, BIN (CHINA), FALSEY, JAMES R. (ESTADOUNIDENSE), HERBERICH, BRADLEY J (ESTADOUNIDENSE), LU, SHU-CHEN (ESTADOUNIDENSE), STANISLAUS, SHANAKA (BRITÁNICA), YIE, JUNMING (ESTADOUNIDENSE), CHENG, YUAN (ESTADOUNIDENSE)

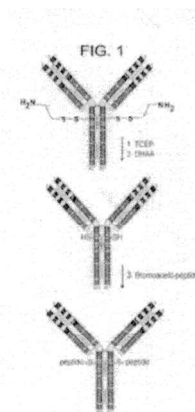
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/447,332 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; C07/K 16/28; A61/P 3/10

(54) Título: METODO PARA TRATAR O MEJORAR TRASTORNOS METABÓLICOS MEDIANTE EL USO DE AGONISTAS DEL RECEPTOR GLP-1 CONJUGADOS CON ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DEL PÉPTIDO INHIBIDOR GÁSTRICO (GIPR)



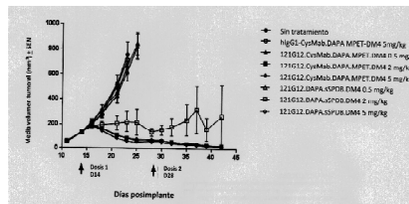
(57) Resumen

SE PROVEEN MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y TRASTORNOS METABÓLICOS USANDO UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE UNA PROTEÍNA DE UNIÓN AL ANTÍGENO ESPECIFICA PARA EL POLIPÉPTIDO GIPR CONJUGADA A UN AGONISTA DEL RECEPTOR GLP-1. EN VARIAS MODALIDADES LA ENFERMEDADES O TRASTORNO METABÓLICO ES LA DIABETES TIPO 2, OBESIDAD DISLIPIDEMIA, NIVELES ELEVADOS DE GLUCOSA, NIVELES ELEVADOS DE INSULINA O NEFROPATÍA DIABÉTICA . EN DETERMINADAS MODALIDADES LA COMPOSICIÓN COMPRENDE UN ANTICUERPO O FRAGMENTO FUNCIONAL DE ESTE QUE COMPRENDE UNA CISTEÍNA EN UNO O MÁS SITIO (S) DE CONJUGACIÓN DONDE EL AGONISTA DEL RECEPTOR GLP-1 SE CONJUGA AL ANTICUERPO O FRAGMENTO FUNCIONAL DE ESTE MEDIANTE LA CADENA LATERAL DEL RESIDUO DE CISTEÍNA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92752-01
 (22) Fecha de Solicitud : 29-JUL-19
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056), SUIZA., Suiza
 (72) Inventor(es): BENDER, STEVEN (ESTADOUNIDENSE), CHARLTON, TRACY (CANADIENSE), GALKIN, ANNA (ESTADOUNIDENSE), GEIERSTANGER, BERNHARD HUBERT (ALEMANA), GLASER, SCOTT MARTIN (ESTADOUNIDENSE), KASIBHATLA, SHAILAJA (ESTADOUNIDENSE), KNUTH, MARK (ESTADOUNIDENSE), ROTTMANN, SABINE (ALEMANA), SPRAGGON, GLEN (BRITÁNICA), UNO, TETSUO (JAPONESA), RUE, SARAH (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/454,476 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 47/68; A61/K 39/395
 (54) Titulo: CONJUGADOS DE FÁRMACOS Y ANTICUERPOS ANTI-CCR7



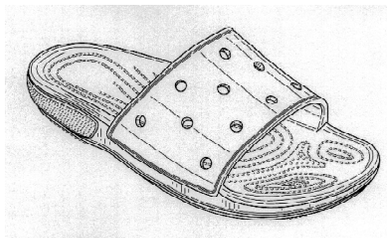
(57) Resumen

ESTA SOLICITUD DESCRIBE ANTICUERPOS ANTI-CCR7, SUS FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO Y CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO DE DICHOS ANTICUERPOS O FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A MÉTODOS PARA TRATAR O PREVENIR EL CÁNCER USANDO LOS ANTICUERPOS, LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO Y LOS CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO. EN EL PRESENTE DOCUMENTO TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA PRODUCIR LOS ANTICUERPOS, LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO Y LOS CONJUGADOS DE FÁRMACO Y ANTICUERPO, Y MÉTODOS PARA USAR LOS ANTICUERPOS Y LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO COMO REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92769-01
 (22) Fecha de Solicitud : 07-AGO-19
 (71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): FEDERICO FONGHER (ESTADOUNIDENSE), ALEXANDER JACOB MAYHEW (ESTADOUNIDENSE), BRIAN MCCONAHY (ESTADOUNIDENSE), STEFANO DEL BIONDI (ITALIANA)
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (30) Numero(s) prioridad: 29/679,739 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 04
 (54) Título: CALZADO

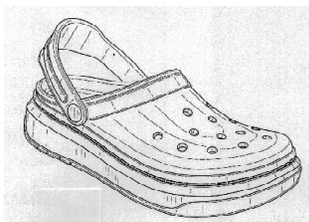


EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UN ZAPATO QUE TIENE CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NUEVO Y ORIGINAL. "EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UNA ZAPATILLA BAJA CARACTERIZADA POR UNA CONSTRUCCIÓN DE TIPO DESLIZANTE QUE CONSISTE EN UN DETALLE SUPERIOR Y UNA SUELA. EL DETALLE SUPERIOR SE IMPLEMENTA EN FORMA DE UNA BANDA ANCHA TRANSVERSAL QUE SE ENSANCHA A SUS PORCIONES DE EXTREMO, SIENDO DICHAS PORCIONES DE EXTREMO ADYACENTES A LOS LADOS LATERALES DE LA SUELA. EL DETALLE SUPERIOR INCLUYE ABERTURAS REDONDAS. HAY UN ELEMENTO ELEVADO OBLONGO EN EL LADO TRASERO DE LA SUELA, DICHO ELEMENTO SE EXTIENDE A LOS LADOS LATERALES DE LA SUELA.



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

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 92770-01
(22) Fecha de Solicitud : 07-AGO-19
(71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FEDERICO FONGHER (ESTADOUNIDENSE), STEFANO DEL BIONDI (ITALIANA)
(74) Apoderado: MORAN IP
(30) Numero(s) prioridad: 29/679,744 Estados Unidos de América
(51) Clasificación de Locarno
02 04
(54) Título: CALZADO

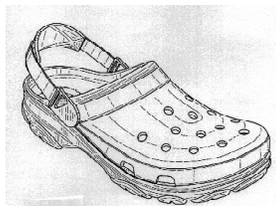


EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UN ZAPATO QUE TIENE CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NUEVO Y ORIGINAL. "EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UNA ZAPATILLA BAJA CARACTERIZADA POR UNA CONSTRUCCIÓN ESTILO ZUECO QUE CONSISTE EN UNA PORCIÓN QUE CUBRE LA PARTE SUPERIOR DE UN PIE, UNA SUELA Y UNA CORREA PARA EL TALÓN. LA PORCIÓN QUE CUBRE LA PARTE SUPERIOR DE UN PIE INCLUYE ABERTURAS REDONDEADAS. HAY COSTURAS ALREDEDOR DEL ÁREA DONDE LA PORCIÓN QUE CUBRE LA PARTE SUPERIOR DE UN PIE SE ENCUENTRA CON LA SUELA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92771-01
 (22) Fecha de Solicitud : 07-AGO-19
 (71) Titular(es): CROCS INC., 7477 EAST DRY CREEK, PARKWAY, NIWOT, COLORADO, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): KRISTINA FUNCK (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: MORAN IP
 (30) Numero(s) prioridad: 29/679,747 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 02 04
 (54) Título: CALZADO

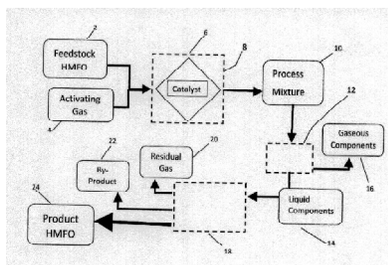


EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UN ZAPATO QUE TIENE CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN NUEVO Y ORIGINAL. "EL DISEÑO ACTUAL CONSISTE EN UNA ZAPATILLA BAJA CARACTERIZADA POR UNA CONSTRUCCIÓN DE ESTILO DE OBSTRUCCIÓN QUE CONSISTE EN UNA PORCIÓN QUE CUBRE LA PARTE SUPERIOR DE UN PIE, UNA SUELA Y UNA CORREA PARA EL TALÓN. LA PORCIÓN QUE CUBRE LA PARTE SUPERIOR DE UN PIE INCLUYE ABERTURAS REDONDAS Y TAMBIÉN TIENE VARIAS ABERTURAS DONDE SE ENCUENTRA CON LA SUELA. LA PARTE INFERIOR DE LA SUELA TIENE ELEMENTOS REDONDEADOS Y ELEVADOS ALREDEDOR DE SU PERÍMETRO. LA CORREA DEL TALÓN INCLUYE CONECTORES DE FORMA ÚNICA EN CADA EXTREMO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92775-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-AGO-19
 (71) Titular(es): MAGEMA TECHNOLOGY, LLC, 1328 DIAN HOUSTON, TX 77008, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): KLUSSMAN, BERTRAND, R. (ESTADOUNIDENSE), MOORE, MICHAEL, J. (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/458.002 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C10/L 1/04; C10/L 1/183; C10/G 45/04; F23/B 13/08
 (54) Título: PROCESO Y DISPOSITIVO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO



(57) Resumen

UN PROCESO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN UNA MATERIA PRIMA DE ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO QUE CUMPLE CON ISO 8217, EL PROCESO INVOLUCRA: MEZCLAR UNA CANTIDAD DE MATERIA PRIMA CON UNA CANTIDAD DE MEZCLA DE GAS DE ACTIVACIÓN PARA DAR UNA MEZCLA DE MATERIA PRIMA: PONER EN CONTACTO LA MEZCLA DE MATERIA PRIMA CON UNO O MÁS CATALIZADORES PARA FORMAR UNA MEZCLA DE PROCESO A PARTIR DE LA MEZCLA DE LA MATERIA PRIMA: SEPARANDO LOS COMPONENTES LÍQUIDOS DEL ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO DEL PRODUCTO DE LA MEZCLA DE PROCESO DE LOS COMPONENTES GASEOSOS Y LOS COMPONENTES DE HIDROCARBUROS DERIVADOS DE LA MEZCLA DE PROCESO Y DESCARGANDO EL ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO DEL PRODUCTO. EL PRODUCTO ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO ES COMPATIBLE CON ISO 8217 PARA ACEITES DE COMBUSTIBLE MARINOS RESIDUALES Y TIENEN UN NIVEL DE AZUFRE, TIENEN UN CONTENIDO MÁXIMO DE AZUFRE (ISO 14596 O ISO 8754) ENTRE EL RANGO DE 0.05% EN PESO A 0.5% EN PESO. EL PRODUCTO ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO PUEDE USARSE COMO O COMO UNA BASE DE MEZCLA COMPATIBLE CON ISO 8217, IMO MARPOL, ANEXO VI (REVISADO), BAJO EN AZUFRE O ULTRA BAJO EN AZUFRE. TAMBIÉN SE DESCRIBE UN DISPOSITIVO PARA REALIZAR EL PROCESO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92776-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-AGO-19

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

(72) Inventor(es): KLUSSMANN, BERTRAND R (ESTADOUNIDENSE), MOORE, MICHAEL J (ESTADOUNIDENSE)

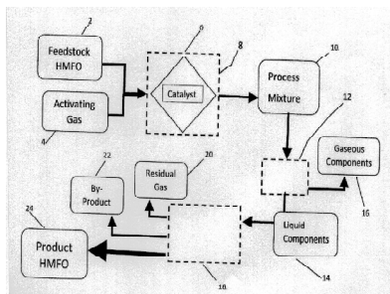
(74) Apoderado: BENEDETTI CL ABOGADOS

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Titulo: COMPOSICIÓN DE ACEITE COMBUSTIBLE MARINA PESADA



(57) Resumen

UN PROCESO PARA REDUCIR LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES EN UN COMBUSTIBLE PESADO MARINO PESADO DE MATERIA PRIMA QUE CUMPLE CON ISO 8217, EL PROCESO INVOLUCRA: MEZCLAR UNA CANTIDAD DE COMBUSTIBLE COMBUSTIBLE MARINO PESADO DE MATERIA PRIMA CON UNA CANTIDAD DE MEZCLA DE GAS DE ACTIVACIÓN PARA DAR UNA MEZCLA DE MATERIA PRIMA; PONER EN CONTACTO LA MEZCLA DE MATERIA PRIMA CON UNO O MÁS CATALIZADORES PARA FORMAR UNA MEZCLA DE PROCESO A PARTIR DE LA MEZCLA DE MATERIA PRIMA; SEPARANDO LOS COMPONENTES LÍQUIDOS DEL PRODUCTO DEL COMBUSTIBLE PESADO MARINO DEL PRODUCTO DE LA MEZCLA DEL PROCESO DE LOS COMPONENTES GASEOSOS Y LOS COMPONENTES DE HIDROCARBUROS DERIVADOS DE LA MEZCLA DEL PROCESO, Y DESCARGANDO EL PRODUCTO DEL COMBUSTIBLE COMBUSTIBLE PESADO DEL PRODUCTO. EL PRODUCTO FUEL OIL MARINO PESADO CUMPLE CON ISO 8217A PARA FUELÓLEOS MARINOS RESIDUALES Y TIENE UN NIVEL DE AZUFRE CON UN CONTENIDO MÁXIMO DE AZUFRE (ISO 14596 O ISO 8754) ENTRE EL RANGO DE 0.05% EN PESO . HASTA 0,50% EN PESO. EL ACEITE DE COMBUSTIBLE MARINO PESADO DEL PRODUCTO SE PUEDE USAR COMO O COMO UN STOCK DE MEZCLA PARA UN ACEITE COMBUSTIBLE PESADO MARINO BAJO EN AZUFRE O ULTRA BAJO EN AZUFRE O BAJO EN AZUFRE O BAJO EN AZUFRE BAJO EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO 8217, QUE CUMPLE CON ISO 8217, IMO MARPOL ANEXO VI (REVISADO). TAMBIÉN SE DESCRIBE UN DISPOSITIVO PARA REALIZAR EL PROCESO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92798-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-19

(71) Titular(es): ELBROS INTERNACIONAL, S.A., PROVINCIA DE COLÓN, ZONA LIBRE, CALLE 16 Y 17, AVENIDA SANTA ISABEL, EDIFICIO ELBROS., La República de Panamá

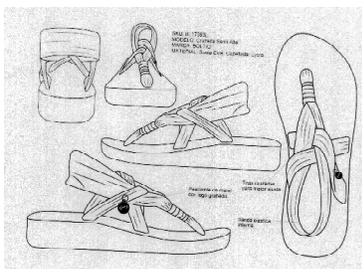
(72) Inventor(es): AHMED ELNESER KADRI (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ZELAYA, YAMILKA

(51) Clasificación de Locarno

02 04

(54) Título: CALZADO



SE REIVINDICA EL DISEÑO ESTILIZADO (ESTILO SANDALIA) Y LA POSICIÓN DE LAS TIRAS O CINTAS ELÁSTICAS DE TELA LARGAS QUE ESTÁN FIJADAS A LA PARTE DELANTERA DE SUELA DEL CALZADO (A LA ALTURA DE LOS DEDOS) Y A LO LARGO DE LA SUELA DE TODO EL CALZADO. SE REIVINDICA LA POSICIÓN DE LAS CINTAS O TIRAS DE ESTE DISEÑO TAL COMO SE OBSERVA EN LA ETIQUETA ADJUNTA." "LA POSICIÓN EN LA QUE SE ENCUENTRA UBICADO EL BROCHE O PENDIENTE DE METAL OVALADO QUE TIENE EL LOGO GRABADO DE LA MARCA. TAL COMO SE OBSERVA EN LA ETIQUETA ADJUNTA." "LA SUELA INTERNA DEL CALZADO ES SUAVE Y ACOLCHADA QUE DA FIRMEZA, Y COMODIDAD SUAVIZANDO LA PISADA; IMPIDE QUE EL PIE SE DESLICE MIENTRAS SE CAMINA." "LA SUELA EXTERNA DEL CALZADO (LA QUE MANTIENE CONTACTO CON EL SUELO) QUE TIENE IMPRESIONES SOBRESALIENTES DE LA MARCA LO CUAL IMPIDE RESBALARSE YA QUE PRODUCE AGARRE Y FIRMEZA SOBRE LA SUPERFICIE EN LA QUE CAMINA." "EL DISEÑO DE LA SANDALIA QUE SURGE LUEGO DE ESTIRAR LAS CINTAS O TIRAS ELÁSTICAS AJUSTABLES, TAL COMO SE OBSERVA EN LA ETIQUETA ADJUNTA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92799-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-19

(71) Titular(es): ELBROS INTERNACIONAL, S.A., PROVINCIA DE COLÓN, ZONA LIBRE, CALLE 16 Y 17, AVENIDA SANTA ISABEL, EDIFICIO ELBROS., La República de Panamá

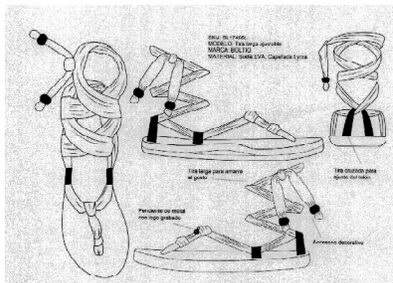
(72) Inventor(es): AHMED ELNESER KADRI (PANAMEÑA)

(74) Apoderado: ZELAYA, YAMILKA

(51) Clasificación de Locarno

02 04

(54) Título: CALZADO

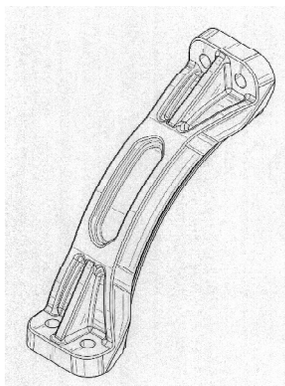


SE REIVINDICA EL DISEÑO ESTILIZADO (ESTILO SANDALIA) Y LA POSICIÓN DE LAS DOS TIRAS O CINTAS ELÁSTICAS DE TELA LARGAS (SUELTAS EN UN EXTREMO) QUE ESTÁN FIJADAS (POR EL OTRO EXTREMO) A LA PARTE DELANTERA DE SUELA DEL CALZADO (A LA ALTURA DE LOS DEDOS) POR TRES (3) CINTAS MÁS PEQUEÑAS (A LA ALTURA DEL TALÓN). SE REIVINDICA LA POSICIÓN DE LAS CINTAS O TIRAS ESTE DISEÑO TAL COMO SE OBSERVA EN LA ETIQUETA ADJUNTA. LA POSICIÓN DE LA CINTA O TIRA AJUSTABLE CRUZADA QUE SE ENCUENTRA ESTRATÉGICAMENTE UBICADA EN LA PARTE TRASERA DEL CALZADO (A LA ALTURA DEL TALÓN) SE ENCUENTRA UBICADO UN BROCHE O PENDIENTE DE METAL OVALADO QUE TIENE EL LOGO GRABADO DE LA MARCA. TAL COMO SE OBSERVA EN LA ETIQUETA ADJUNTA. LAS TIRAS LARGAS DE AMARRE QUE ESTÁN CONFECCIONADAS CON MATERIAL CÓMODO Y ELÁSTICO PARA MEJOR CONFORT DEL USUARIO Y QUE LE PERMITE AJUSTARLA A SU CONVENIENCIA. LAS CINTAS ELÁSTICAS LARGAS TIENEN ACCESORIOS DECORATIVOS, UBICADOS ESTRATÉGICAMENTE PARA EVITAR QUE LAS MISMAS SE SUELTEN AL MOMENTO DE SER AMARRADAS. LA SUELA INTERNA DEL CALZADO ES SUAVE Y ACOLCHADA QUE DA FIRMEZA , Y COMODIDAD SUAVIZANDO LA PISADA; IMPIDE QUE EL PIE SE DESLICE MIENTRAS SE CAMINA. LA SUELA EXTERNA DEL CALZADO (LA QUE MANTIENE CONTACTO CON EL SUELO) QUE TIENE IMPRESIONES SOBRESALIENTES DE LA MARCA LO CUAL IMPIDE RESBALARSE YA QUE PRODUCE AGARRE Y FIRMEZA SOBRE LA SUPERFICIE EN LA QUE SE CAMINA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92807-01
 (22) Fecha de Solicitud : 13-SEP-19
 (71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CHRISTOPHER M. ALBRIGHT (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/685,417 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 23 01
 (54) Título: SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO



EL PRESENTE DISEÑO DISEÑO SE REFIERE A UN NOVEDOSO MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO QUE ES TOTALMENTE DIFERENTE DE LOS CONOCIDOS, CARACTERIZÁNDOSE POR SU FORMA Y CONFIGURACIÓN ESPECIALES QUE LE PROPORCIONAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO. "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES PARA USARSE EN CONJUNTO CON OTRO SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO PARA UNIR TUBERÍAS DE EXTREMO A EXTREMO, LO CUAL CONSTITUYE LA APLICACIÓN DE PREFERENCIA." "LA REPRODUCCIÓN GRÁFICA DEL DISEÑO MUESTRA LAS PARTES AHUECADAS DE LA BANDA Y LA BANDA REFORZADA Y LOS REFUERZOS QUE PERMITEN QUE EL ACOPLAMIENTO SEA MÁS LIGERO SIN AFECTAR LA INTEGRIDAD DEL ACOPLAMIENTO. ESTAS CARACTERÍSTICAS SON LAS CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS QUE HACEN QUE EL DISEÑO SEA NUEVO Y ORIGINAL." "LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES QUE HACEN NOVEDOSO EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES EL USO DE MÚLTIPLES RECESOS EN LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CUERPO DEL SEGMENTO, LO CUAL LE DA UNA APARIENCIA DISTINTA Y NOVEDOSA." "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ESTÁ ILUSTRADO EN LAS FIGURAS ANEXAS QUE EN DOCE (12) VISTAS DAN UNA CLARA Y COMPLETA IDEA DE LA FORMA Y CONFIGURACIÓN DEL MISMO, SIENDO DICHAS FIGURAS: "LA FIGURA 1, UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO INDUSTRIAL DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA PRIMERA MODALIDAD QUE MUESTRA EL NUEVO DISEÑO; "LA FIGURA 2, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE

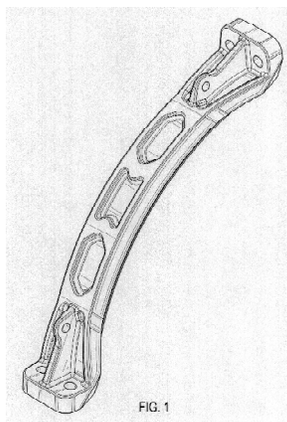


ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 3, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 4, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 4;"LA FIGURA 5, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 6, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 7, UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO INDUSTRIAL DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA SEGUNDA MODALIDAD QUE MUESTRA EL NUEVO DISEÑO;"LA FIGURA 8, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7;"LA FIGURA 9, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7;"LA FIGURA 10, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 10;"LA FIGURA 11, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7;"LA FIGURA 12, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7." "LAS PORCIONES DE LAS FIGURAS QUE APARECEN CON LÍNEAS DISCONTINUAS SON ÚNICAMENTE PARA PROPÓSITOS ILUSTRATIVOS Y NO FORMAN PARTE DEL MODELO INDUSTRIAL QUE SE RECLAMA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92808-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-SEP-19
 (71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CHRISTOPHER M. ALBRIGHT (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/685,424 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 23 01
 (54) Titulo: SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN NOVEDOSO MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO QUE ES TOTALMENTE DIFERENTE DE LOS CONOCIDOS, CARACTERIZÁNDOSE POR SU FORMA Y CONFIGURACIÓN ESPECIALES QUE LE PROPORCIONAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO. "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES PARA USARSE EN CONJUNTO CON OTRO SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO PARA UNIR TUBERÍAS DE EXTERMO A EXTREMO, LO CUAL CONSTITUYE LA APLICACIÓN DE PREFERENCIA." "LA REPRODUCCIÓN GRÁFICA DEL DISEÑO MUESTRA LAS PARTES AHUECADAS DE LA BANDA Y LA BANDA REFORZADA Y LOS REFUERZOS QUE PERMITEN QUE EL ACOPLAMIENTO SEA MÁS LIGERO SIN AFECTAR LA INTEGRIDAD DEL ACOPLAMIENTO. ESTAS CARACTERÍSTICAS SON LAS CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS QUE HACEN QUE EL DISEÑO SEA NUEVO Y ORIGINAL." "LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES QUE HACEN NOVEDOSO EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES EL USO DE MÚLTIPLES RECESOS EN LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CUERPO DEL SEGMENTO. LO CUAL LE DA UNA APARIENCIA DISTINTA Y NOVEDOSA." "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ESTÁ ILUSTRADO EN LAS FIGURAS ANEXAS QUE EN DOCE (12) VISTAS DAN UNA CLARA Y COMPLETA IDEA DE LA FORMA Y CONFIGURACIÓN DEL MISMO, SIENDO DICHAS FIGURAS: "LA FIGURA 1, UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA PRIMERA MODALIDAD QUE MUESTRA EL

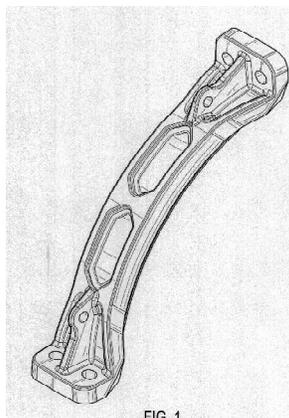


NUEVO DISEÑO; "LA FIGURA 2, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 3, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 4, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 4;"LA FIGURA 5, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 6, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 7, UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO INDUSTRIAL DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA SEGUNDA MODALIDAD QUE MUESTRA EL NUEVO DISEÑO;"LA FIGURA 8, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7; "LA FIGURA 9, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7;"LA FIGURA 10, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 10;"LA FIGURA 11, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7; Y"LA FIGURA 12, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7,"LAS PORCIONES DE LAS FIGURAS QUE APARECEN CON LÍNEAS DISCONTINUAS SON ÚNICAMENTE PARA PROPÓSITOS ILUSTRATIVOS Y NO FORMAN PARTE DEL MODELO INDUSTRIAL QUE SE RECLAMA."TODO LO ANTERIOR TAL Y COMO SE MUESTRA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92809-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-SEP-19
 (71) Titular(es): VICTAULIC COMPANY, 4901 KESSLERSVILLE ROAD EASTON, PA 18040, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CHRISTOPHER M. ALBRIGHT (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (30) Numero(s) prioridad: 29/685,422 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación de Locarno
 23 01
 (54) Titulo: SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO



EL PRESENTE DISEÑO SE REFIERE A UN NOVEDOSO MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO QUE ES TOTALMENTE DIFERENTE DE LOS CONOCIDOS, CARACTERIZÁNDOSE POR SU FORMA Y CONFIGURACIÓN ESPECIALES QUE LE PROPORCIONAN UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO. "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES PARA USARSE EN CONJUNTO CON OTRO SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO PARA UNIR TUBERÍAS DE EXTREMO A EXTREMO, LO CUAL CONSTITUYE LA APLICACIÓN DE PREFERENCIA." "LA REPRODUCCIÓN GRÁFICA DEL DISEÑO MUESTRA LAS PARTES AHUECADAS DE LA BANDA Y LA BANDA REFORZADA Y LOS REFUERZOS QUE PERMITEN QUE EL ACOPLAMIENTO SEA MÁS LIGERO SIN AFECTAR LA INTEGRIDAD DEL ACOPLAMIENTO. ESTAS CARACTERÍSTICAS SON LAS CARACTERÍSTICAS DISTINTAS QUE HACEN QUE EL DISEÑO SEA NUEVO Y ORIGINAL." "LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES QUE NACEN NOVEDOSO EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ES EL USO DE MÚLTIPLES RECESOS EN LA SUPERFICIE EXTERNA DEL CUERPO DEL SEGMENTO, LO CUAL LE DA UNA APARIENCIA DISTINTA Y NOVEDOSA." "EL MODELO INDUSTRIAL DE SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DEL PRESENTE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL ESTÁ ILUSTRADO EN LAS FIGURAS ANEXAS QUE EN DOCE (12) VISTAS DAN UNA CLARA Y COMPLETA IDEA DE LA FORMA Y CONFIGURACIÓN DEL MISMO, SIENDO DICHAS FIGURAS: "LA FIGURA 1, ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO INDUSTRIAL DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA PRIMERA



MODALIDAD QUE MUESTRA EL NUEVO DISEÑO; "LA FIGURA 2, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 3, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 4, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 4;"LA FIGURA 5, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 6, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 1;"LA FIGURA 7, UNA VISTA EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE UN DISEÑO INDUSTRIAL DE UN SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE ACUERDO CON UNA SEGUNDA MODALIDAD QUE MUESTRA EL NUEVO DISEÑO;"LA FIGURA 8, UNA VISTA FRONTAL DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7; "LA FIGURA 9, UNA VISTA POSTERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7;"LA FIGURA 10, UNA VISTA LATERAL DERECHA DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7, LA VISTA IZQUIERDA ES UNA IMAGEN ESPECULAR DE LA FIGURA 10;"LA FIGURA 11, UNA VISTA SUPERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7; "LA FIGURA 12, UNA VISTA INFERIOR DEL SEGMENTO DE ACOPLAMIENTO DE LA FIGURA 7."LAS PORCIONES DE LAS FIGURAS QUE APARECEN CON LÍNEAS DISCONTINUAS SON ÚNICAMENTE PARA PROPÓSITOS ILUSYTRATIVOS Y NO FORMAN PARTE DEL MODELO INDUSTRIAL QUE SE RECLAMA."TODO LO ANTERIOR TAL COMO SE MUESTRA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92821-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-SEP-19

(71) Titular(es): MORILLAS GOMEZ, IGNACIO, FERNAN GONZALEZ, 71-5° IZQ, 28009 MADRID, ESPAÑA, España
 ENCOLNVEST INTERNATIONAL, S.L.,, C/CHILE, 10-EDIFICIO MADRID 92, PLANTA 2, OFICINA 203, 28290 LAS
 ROZAS (MADRID) ESPAÑA, España

(72) Inventor(es): MORILLAS GOMEZ, IGNACIO (ESPAÑOLA)

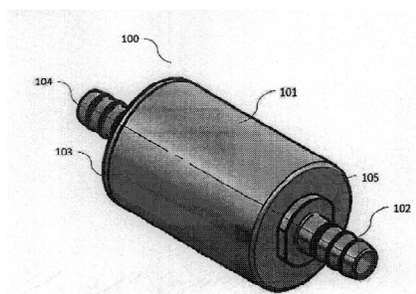
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 201730376 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F01/N 3/00

(54) Titulo: DPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES POR GESTIÓN CATALÍTICA EN EL PROCESO DE COMBUSTIÓN



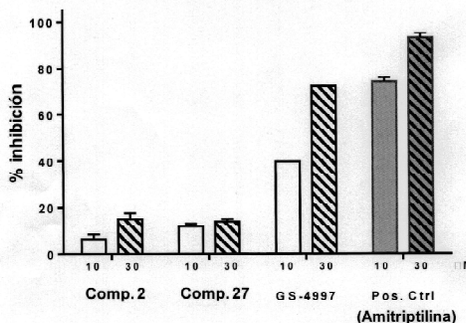
(57) Resumen

DISPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES POR GESTIÓN CATALÍTICA EN EL PROCESO DE COMBUSTIÓN CARACTERIZADO PORQUE COMPRENDE UNA FORMA CILÍNDRICA HUECA CON UN ORIFICIO PARA ENTRADA DE COMBUSTIBLE EN UN LATERAL DE DICHA FORMA CILÍNDRICA Y OTRO PARA SALIDA DE COMBUSTIBLE EN EL OTRO LATERAL DE DICHA FORMA CILÍNDRICA, UN SEPARADOR PERFORADO CILÍNDRICO EN SU INTERIOR Y CON UNA LÁMINA COMPUESTA AL MENOS POR UN ELEMENTO MAGNÉTICO, SITUADA ENTRE DICHO SEPARADOR PERFORADO Y LA PARED INTERIOR DE LA FORMA CILÍNDRICA HUECA, DE MODO QUE, CUANDO EL COMBUSTIBLE FLUYE POR EL INTERIOR DE DICHO DISPOSITIVO PARTE DE LOS COMPONENTES DEL HIDROCARBURO SE MAGNETIZAN.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92823-01
 (22) Fecha de Solicitud : 03-OCT-19
 (71) Titular(es): SEAL ROCK THERAPEUTICS, INC., 500 YALE AVENUE NORTH, #100 SEATTLE, WASHINGTON 98109, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BROWN, SAMUEL DAVID (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/482,085 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/423; C07/D 263/58
 (54) Titulo: COMPUESTOS INHIBIDORES DE ASK1 Y USOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN COMPUESTOS, QUE INCLUYEN SALES, SOLVATOS, METOBOLITOS, PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, MÉTODOS PARA PREPARAR TALES COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA USAR DICHS COMPUESTOS PARA TRATAR LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA Y OTRAS ENFERMEDADES CARACTERIZADAS POR LA CURACIÓN DISFUNCIONAL DEL TEJIDO Y FIBROSIS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92838-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-OCT-19

(71) Titular(es): J. URIACH Y COMPAÑÍA S.A., AV. CAMI REIAL, 51-57 PALAU-SOLITA I PLEGAMANS 08184 BARCELONA, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): KAWAKAMI, SATOSHI (JAPONESA), SOGABE, MANABU (JAPONESA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 2017-082559 Japón

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4545; A61/P 43/00; A61/K 9/70; A61/K 47/12; A61/K 47/14; A61/K 47/32; A61/P 11/02; A61/P 17/04; A61/P 29/00; A61/P 37/08

(54) Título: PARCHE QUE CONTIENE RUPATADINA

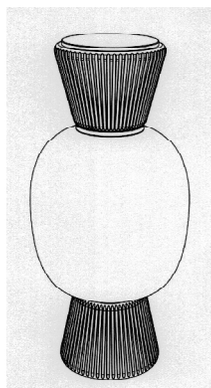
(57) Resumen

SE PROPORCIONA UN PARCHE EXTERNO QUE CONTIENE RUPATADINA COMO ANTIHISTAMINA DE SEGUNDA GENERACIÓN, TIENE EXCELENTES PROPIEDADES FÍSICAS DE ESPARADRAPO, BUENA ADHESIÓN CUANDO SE APLICA A LA PIEL, Y BUENA ABSORCIÓN TRANSDÉRMICA DE RUPATADINA COMO PRINCIPIO ACTIVO. EL PARCHE EXTERNO QUE CONTIENE RUPATADINA USA UN ADHESIVO ACRÍLICO COMO BASE ADHESIVA. ESPECÍFICAMENTE, EL PARCHE EXTERNO QUE CONTIENE RUPATADINA USA UN ADHESIVO ACRÍLICO COMO BASE ADHESIVA Y ADEMÁS CONTIENE UN ÁCIDO ORGÁNICO QUE TIENE DE 2 A 7 ÁTOMOS DE CARBONO COMO AGENTE DE SOLUBILIDAD, UN ÉSTER DE ÁCIDO GRASO COMO AGENTE DE REBLANDECIMIENTO Y/O UN TENSIOACTIVO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92853-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-OCT-19
 (71) Titular(es): BULGARI S.P.A., LUNGOTEVERE MARZIO 11- 00186 ROMA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): AUREL AEBI (SUIZA), ARMAND LOUIS (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: WIPO083278 Org. Mundial de la Propiedad Intelectual
 (51) Clasificación de Locarno
 09 01
 (54) Título: BOTELLA DE PERFUME

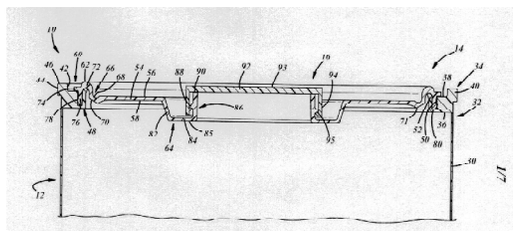


EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISEÑO NUEVO ORIGINAL, PARA CONTENER PERFUMES, CARACTERIZADO POR ESTAR COMPUESTO DE TRES SECCIONES: "UNA PARTE SUPERIOR, QUE CONSTITUYE LA TAPA DE LA BOTELLA. LA TAPA ES MÁS GRANDE EN LA PARTE INFERIOR, QUE ES EN DONDE SE CONECTA CON EL CUERPO DE LA BOTELLA. LA TAPA EN LA PARTE SUPERIOR ESTÁ CORONADA POR UNA PESTAÑA REDONDA, LA CUAL TIENE EL MISMO DIÁMETRO QUE LA BASE DE LA TAPA. LA TAPA ESTÁ COMPUESTA POR DISEÑOS DE LÍNEAS RECTAS PARALELAS QUE SON IGUALES Y HACEN JUEGO CON LA BASE DEL PERFUME." "LA PARTE DEL CENTRO CONSISTE EN UN CUERPO DE FORMA ELÍPTICA COMPUESTO DE VIDRIO." "UNA PARTE INFERIOR, QUE CONSTITUYE LA BASE DE LA BOTELLA. LA BASE ES MÁS GRANDE EN LA PARTE INFERIOR Y MÁS ESTRECHA EN LA PARTE SUPERIOR, QUE ES EN DONDE LA BASE SE CONECTA CON EL CUERPO DE LA BOTELLA. LA BASE ESTÁ COMPUESTA POR DISEÑOS DE LÍNEAS RECTAS PARALELAS QUE SON IGUALES Y HACEN JUEGO CON LA TAPA DE LA BOTELLA." "LA TAPA Y LA BASE DE LA BOTELLA SE ENCUENTRAN EN DIRECCIÓN OPUESTA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92859-01
 (22) Fecha de Solicitud : 28-OCT-19
 (71) Titular(es): BEHR PROCESS CORPORATION, 3400 W. SEGERSTROM AVENUE SANTA ANA, CA 92704, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BOOS, BRUCE (ESTADOUNIDENSE), WARREN, GREGORY, JAMES (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 62/504,661 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 69/00; B65/D 71/00
 (54) Título: PAQUETE DE PINTURA Y TAPA DEL PAQUETE DE PINTURA



(57) Resumen
 UNA TAPA DEL PAQUETE DE PINTURA (14, 114) INCLUYE UNA PARED DE BASE (54) QUE TIENE UNA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA PARED DE BASE DE TAPA (56) Y UNA SUPERFICIE INFERIOR DE LA PARED DE BASE DE TAPA (58), UN BORDE DE ACOPLAMIENTO DEL RECIPIENTE (60) DISPUESTO RADIALMENTE HACIA AFUERA CON RESPECTO A LA PARED DE BASE Y QUE TIENE UNA SUPERFICIE SUPERIOR DE BORDE (62), Y UN POZO DE CIERRE (64, 164) DISPUESTO RADIALMENTE HACIA ADENTRO CON RESPECTO A LA PARED DE BASE. EL POZO DE CIERRE INCLUYE UNA PARED EXTERIOR RADIAL (82) QUE SE EXTIENDE HACIA ABAJO CON RESPECTO A LA PARED DE LA BASE, UNA PARED INFERIOR (84) QUE SE EXTIENDE RADIALMENTE HACIA ADENTRO CON RESPECTO A LA PARED EXTERIOR RADIAL Y ESTABLECE UNA SUPERFICIE MÁS BAJA (85) DE LA TAPA, Y UN CUELLO (86,186) DISPUESTO RADIALMENTE HACIA ADENTRO CON RESPECTO A LA PARED EXTERIOR RADIAL Y QUE SE EXTIENDE HACIA ARRIBA DESDE LA PARED INFERIOR Y TIENE UN ACOPLAMIENTO DE CIERRE (95). TAMBIÉN SE DIVULGA EL MONTAJE DE LA TAPA Y EL CIERRE Y UN PAQUETE DE PINTURA (10,110,210) QUE INCLUYE LA TAPA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92899-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-DIC-19

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

(72) Inventor(es): HAMEL, DAMON (ESTADOUNIDENSE), LUO, JINQUAN (ESTADOUNIDENSE), CHEN, QIANG (ESTADOUNIDENSE), COLE, SUZANNE (ESTADOUNIDENSE), DUFFY, KAREN (ESTADOUNIDENSE), GARDNER, DEBRA (ESTADOUNIDENSE), GUO, YANXIA (ESTADOUNIDENSE), HITCHCOCK, SHANNON (ESTADOUNIDENSE), LACOMBE, ANN (ESTADOUNIDENSE), MALAVIYA, RAVI (ESTADOUNIDENSE), ORLOVSKY, YEVGENIYA (ESTADOUNIDENSE), SOROOSH, PEJMAN (ESTADOUNIDENSE), SWIECKI, MELISSA (ESTADOUNIDENSE), WILKINSON, DEEPTI (ESTADOUNIDENSE)

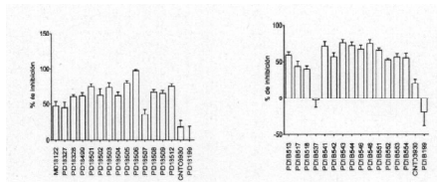
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/515,188 Estados Unidos de América, 62/648,114 Estados Unidos de América, 62/673,185 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Titulo: ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A PD-1 Y MÉTODOS DE USO



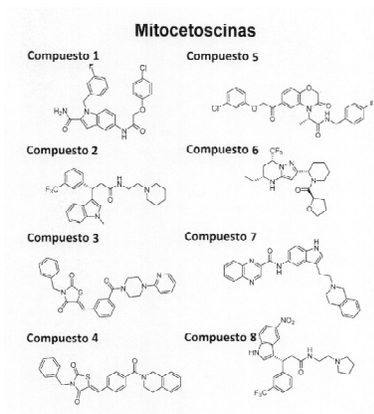
(57) Resumen

LOS ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A PD-1 O FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO DE ESTOS, LOS POLINUCLEÓTIDOS QUE CODIFICAN LOS ANTICUERPOS O FRAGMENTOS, Y LOS MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y USO DE LOS ANTERIORES SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS INFLAMATORIOS O INMUNITARIOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 92903-01
 (22) Fecha de Solicitud : 11-DIC-19
 (71) Titular(es): LUNELLA BIOTECH, INC., 145 RICHMOND ROAD, OTTAWA, ON K1Z 1A1, CANADA., Canadá
 (72) Inventor(es): LISANTI, MICHAEL P. (ESTADOUNIDENSE), SOTGIA, FEDERICA (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: 62/524,829 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/405; C07/D 209/04
 (54) Título: MITOCETOSCINAS; AGENTES TERAPÉUTICOS BASADOS EN MITOCONDRIAS QUE FIJAN COMO OBJETIVO EL METABOLISMO DE CETONAS EN CÉLULAS CANCEROSAS



(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS QUE SE ENLAZAN A POR LO MENOS UNA DE ACATI/2 Y OXCTI/2 E INHIBEN LA PRODUCCIÓN MITOCONDRIAL DE ATP, REFERIDOS EN ESTE DOCUMENTOS COMO MITOCETOSCINAS. SE DAN A CONOCER MÉTODOS DE PROSPECCIÓN DE COMPUESTOS POR LA INHIBICIÓN MITOCONDRIAL Y PROPIEDADES ANTICANCEROSAS. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR MITOCETOSCINAS PARA PREVENIR O TRATAR CÁNCER, INFECCIONES BACTERIANAS Y LEVADURAS PATÓGENA, ASÍ COMO TAMBIÉN MÉTODOS PARA USAR MITOCETOSCINAS PARA PROPORCIONAR BENEFICIOS ANTI-ENVEJECIMIENTO. TAMBIÉN SE DAN A CONOCER COMPUESTOS DE MITOCETOSCINA ESPECIFICOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92904-01

(22) Fecha de Solicitud : 13-DIC-19

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

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

(72) Inventor(es): LUSTIG KLEMENS (ALEMANA), MÜLLER, THOMAS ; (ALEMANA), DELBECK, MARTINA (ALEMANA), ALBUS, UDO (ALEMANA), GEHRING, DORIS (ALEMANA), ROSENSTEIN, BJÖRN (ALEMANA), HAHN MICHAEL (ALEMANA), COLLINS KARL (BRITÁNICA), BECK-BROICHSITTER MORITZ (ALEMANA), NICOLAI, JANINE (ALEMANA), LINDER NIELS (ALEMANA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 17176046.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 171932552.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/08; C07/D 498/08; A61/K 31/4995; A61/K 31/5386; A61/P 11/00; A61/P 25/00

(54) Título: IMIDAZOPIRIMIDINAS DIAZABICÍCLICAS SUSTITUIDAS Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVOS DERIVADOS DE IMIDAZO[1,2-a] PIRIMIDINA DIAZABICICICOS SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, A SU USO SOLOS O EN COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS, INCLUYENDO TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL SUEÑO, TALES COMO LA APNEA OBSTRUCTIVA Y LA APNEA CENTRAL DEL SUEÑO Y EL RONQUIDO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92932-01

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

(71) Titular(es): ICAT LLC, 683 OHIO STREET, TERRE HAUTE, INDIANA 47807-3525, ESTADOS UNIDOS, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CATILLER, ROBERT (ESTADOUNIDENSE), ROIG, DANIEL (ESTADOUNIDENSE), ELUMALAI, GNANASHANMUGAM (ESTADOUNIDENSE)

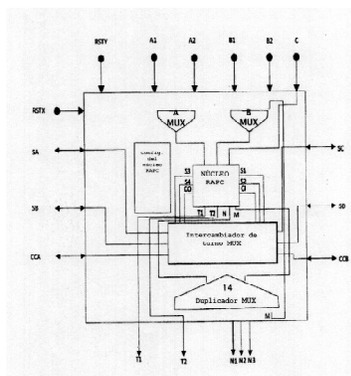
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 62/523,528 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/F 7/38

(54) Titulo: PROCESADORES DE ALTO RENDIMIENTO



(57) Resumen

SE DESCRIBE UN COMPILADOR CANALIZADO DE COINCIDENCIA ALGORÍTMICA Y UN NÚCLEO CANALIZADO ALGORÍTMICO REUTILIZABLE QUE COMPRENDE UN SISTEMA PROCESADOR DE ALTO RENDIMIENTO. EL NÚCLEO CANALIZADO ALGORÍTMICO REUTILIZABLE ES UN NÚCLEO DE PROCESAMIENTO RECONFIGURABLE CON UNA ESTRUCTURA CANALIZADA QUE COMPRENDE UN PROCESADOR CON UNA INTERFAZ DE CONFIGURACIÓN PARA PROGRAMAR CUALQUIERA DE UNA PLURALIDAD DE OPERACIONES SEGÚN LO DETERMINADO POR LOS DATOS DE CONFIGURACIÓN, UN PROCESADOR DE DECISIÓN LÓGICA PARA PROGRAMAR UNA TABLA DE BÚSQUEDA, UN CONTADOR DE BUCLE Y UN REGISTRO CONSTANTE Y UN BLOQUE DE MEMORIA. ESTO SE PUEDE USAR PARA REALIZAR FUNCIONES. UN CIRCUITO PROGRAMABLE Y RECONFIGURABLE ENRUTA DATOS Y RESULTADOS DE UN NÚCLEO A OTRO NÚCLEO Y/O CONTROLADOR 10 Y/O GENERADOR DE INTERRUPTIÓN, SEGÚN SEA NECESARIO PARA COMPLETAR UN ALGORITMO SIN LA INTERVENCIÓN ADICIONAL DE UN PROCESADOR CENTRAL O PERIFÉRICO DURANTE EL PROCESAMIENTO DE UN ALGORITMO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 92981-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-ENE-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): WABNEGGER, DAVID KARL (CANADIENSE), GREER, JODY MILTON (ESTADOUNIDENSE), BALL, DAVID, JAMES, (ESTADOUNIDENSE), PALMER, ROBERT, WAYNE, (ESTADOUNIDENSE)

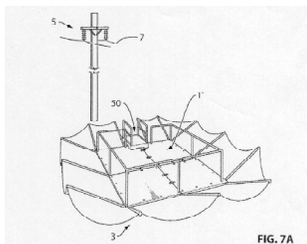
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/537,867 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H02/G 1/04; H05/F 3/02; B32/B 27/30; B32/B 5/02; H01/B 1/24; E04/F 11/02; E04/F 15/10

(54) Título: SUPERFICIE ELECTRICAMENTE CONDUCTORA Y UN PROCESO PARA PRODUCIRLA



(57) Resumen

SE PROPORCIONAN APARATO/SISTEMAS DE SOPORTE DE CARGA PARA SU UBICACIÓN EN LAS PROXIMIDADES DE LÍNEAS ELÉCTRICAS ENERGIZADA. EL APARATO INCLUYE UN ELEMENTO BASE. EL ELEMENTO BASE TIENE UNA CAPA SUPERIOR Y UNA CAPA DE SUPERFICIE DE APOYO. UNA SUPERFICIE MÁS ALTA DE LA CAPA SUPERIOR SE ADAPTA PARA SOPORTE SOBRE ELLA AL MENOS OPERARIOS DE LÍNEAS ELÉCTRICA Y/O EQUIPO DE TENDIDO RELACIONADO. AL MENOS LA SUPERFICIE MÁS ALTA DE LA CAPA SUPERIOR SE ADAPTA PARA SER ELÉCTRICAMENTE CONDUCTORA. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA FORMAR EL APARATO.



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?: 90884-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de septiembre de 2015

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Titulo: MANIVELA AUTOLINEANTE DE TORQUE MAXIMIZADO DE UN PEDAL Y TANGENCIAL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B62/M 3/06; B62/M 15/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 20080088111 - 17/04/2008 Reivindicaciones afectadas 1 - 7"A FR 2703974 - 21/10/1994 Reivindicaciones afectadas 1 - 7"A ES 2025926 - 14/08/1990 Reivindicaciones afectadas 1 - 7"A CH 2174412 - 17/08/1994 Reivindicaciones afectadas 1 - 7"

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

Fecha de realización del informe: 16 de enero de 2020

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 90946-01

(22) Fecha de Solicitud: 23 de noviembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/826,125 Estados Unidos de América, 61/898,695 Estados Unidos de América, 61/979,727 Estados Unidos de América, 61/989,028 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC., 300 THIRD STREET, 3RD FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(54) Titulo: COMPOSICIONES DE ARNi DE SERPINA 1 Y SUS MÉTODOS DE USO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/712; A61/K 31/713; A61/P 1/16; A61/P 11/00; A61/P 35/00; C12/N 15/113

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/178033 A2 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC [US]; SEHGAL ALFICA [US]; BUCROT DAVID [U] 27 DECEMBER 2012 (2012-12-27) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"X US 2005/137153 A1 (MCSWIGGEN JAMES [US] ET AL) 23 JUNE 2005 (2005-06-23) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"A WO 2009/073809 A2 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC [US]; MANOHARAN MUTHIAH [US]; RAJEEV KALLA) 11 JUNE 2009 (2009-06-11) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"A WO 2010/148013 A2 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC [US]; FITZGERALD KEVIN [US]; HINKLE GREGOR) 23 DECEMBER 2010 (2010-12-23) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"A WO 2009/134487 A2 (ALNYLAM PHARMACEUTICALS INC [US]; FITZGERALD KEVIN [US]; DE FOUGEROLLE) 5 NOVEMBER 2009 (2009-11-05) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"X,P ALFICA SEHGAL ET AL: "DEVELOPING AN RNAI THERAPEUTIC FOR LIVER DISEASE ASSOCIATED WITH ALPHA-1-ANTITRYPSIN DEFICIENCY", HEPATOLOGY, VOL. 58, NO. S1, 15 OCTOBER 2013 (2013-10-15), PAGE 412 A, XP055133287, ISSN: 0270-9139 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-70, 73-134"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2014/190137."

Fecha de realización del informe: 30 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?: 90968-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de diciembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: MX/U/2014/000682 México
 (71) Titular(es): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI , OHIO 45202 , ESTADOS UNIDOS DE AMERICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: MÓDULO DE CONTROL DE ACCESO A CAJA REGISTRADORA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A47/F 9/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A ES 1 060 428 - (JUAN FARREL CINCA) - 4 DE ABRIL DE 2005. Reivindicaciones afectadas 1 - 21"
 Observaciones: EL INFORME DEL ESTADO DE LA TÉCNICA ES FAVORABLE."
 Fecha de realización del informe: 4 de diciembre de 2019
 Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 91234-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de julio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 15/177,277 Estados Unidos de América, 62/194,716 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION, 26040 YNEZ ROAD TEMECULA, CALIFORNIA 92589, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: SISTEMA DE SUJECIÓN QUE PERMITE REMOCIÓN DE COMPONENTE DESPUÉS DE FALLA DE SISTEMA SUJETADOR

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F16/B 33/00; F16/B 37/00; F16/B 5/02; F16/B 37/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DE 28 02 465 A1 (UNITED CARR GMBH) 26 JULY 1979 (1979-07-26) Reivindicaciones afectadas 10-12,14,15"Y * FIGURES 5-7 * Reivindicaciones afectadas 13"A *PAGE 7, LINES 1-4,21-29* PAGE 8, LINES 20-28 Reivindicaciones afectadas 1-9"Y EP 1 348 877 A1 (ILLINOIS TOOL WORKS [US] 1 OCTOBER 2003 (2003-10-01) *FIGURE 2* PARAGRAPH [0018] *, Reivindicaciones afectadas 13"A EP 2 703 659 A1 (FISCHER ARTUR [DE] 5 MARCH 2014 (2014-03-05) * FIGURE 2-4 * PARAGRAPHS [0010] , [0018] - [0019] * Reivindicaciones afectadas 1-15"A US 2005/153597 A1 (SCHATY HARALD [DE]) 14 JULY 2005 (2005-07-14) *FIGURE 3-5 * PARAGRAPHS [0021], [0049] - [0051] * Reivindicaciones afectadas 1-15"A US 2008/292425 A1 (PINEIROS VICTOR [US] ET AL) 27 NOVEMBER 2008 (2008-11-27) * FIGURES 1-7 * PARAGRAPHS [0035], [0038], [0040] * Reivindicaciones afectadas 1-15"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL EP DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° EP 3 121 463"

Fecha de realización del informe: 23 de octubre de 2019

Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91573-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de marzo de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0131834 Corea
 (71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD.,, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 18536, REPÚBLICA DE COREA., Corea
 (74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
 (54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA QUE COMPRENDE AMLODIPINO Y LOSARTAN
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4178; A61/K 31/44; A61/K 31/417; A61/K 9/14
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2013-100630 A1 (HANMI PHARM. CO., LTD.) 04 JULY 2013 SEE PAGES 10, 11 : AND CLAIMS 1-3, 7, 8, 10-14. Reivindicaciones afectadas 1-15"X KR 10-2012-0110163 A (HANMI SCIENCE CO., LTD.) 09 OCTOBER 2012 SEE PARAGRAPHS [0038]-[0040], [0050] ; AND CLAIMS 1,2,4,7, 9-11, 16, 18. Reivindicaciones afectadas 1-15"X KR 10-2010-0086921 A (HANMI HOLDING CO., LTD.) 02 AUGUST 2010 SEE PARAGRAPHS [0014], [0016], [0018], [0029], [0030] ; AND CLAIMS 1-6. Reivindicaciones afectadas 1-15"X KR 10-2013-0039797 A (HANMI PHARM. CO., LTD.) 23 APRIL 2013 SEE PARAGRAPHS [0031], [0032], [0038]-[0059] ; AND CLAIMS 1, 8-10. Reivindicaciones afectadas 1-15"A US 2011-0206761 A1 (NAWARE, N. B. ET AL.) 25 AUGUST 2011 SEE THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-15"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2016/053866"
 Fecha de realización del informe: 27 de enero de 2020
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 91735-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de agosto de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: PI2015700404 Malasia
 (71) Titular(es): NGAN, TENG CHEE, 9, JALAN TERUNTONG, DAMANSARA HEIGHTS, KUALA LUMPUR, 50490, MALASIA., Malasia
 NGAN, TENG HAN, 9, JALAN TERUNTONG, DAMANSARA HEIGHTS, KUALA LUMPUR, 50490, MALASIA., Malasia
 NGAN, TENG YE, 9, JALAN TERUNTONG, DAMANSARA HEIGHTS, KUALA LUMPUR, 50490, MALASIA., Malasia
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: UN MÉTODO PARA TRATAR EL EFLUENTE PRODUCIDO A PARTIR DE UN PROCESO DE MOLIENDA DE ACEITE DE PALMA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C11/B 3/16; C11/B 1/10; C02/F 1/04; B01/D 21/00; C02/F 11/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X GB 2007205 A (ALFA-LAVAL AB) 16 MAY 1979 SEE ABSTRACT, PAGE 1 LINES 100-108, FIGURE 3 Reivindicaciones afectadas 1-6"Y GB 2007205 A (ALFA-LAVAL AB) 16 MAY 1979 SEE ABSTRACT, PAGE 1 LINES 100-108, FIGURE 3 Reivindicaciones afectadas 7-25"X WO 2010/101454 A2 (MALAYSIAN PALM OIL BOARD) 10 SEPTEMBER 2010 ABSTRACT, FIGURES 3-8, PAGE 9 SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 26-34"Y WO 2010/101454 A2 (MALAYSIAN PALM OIL BOARD) 10 SEPTEMBER 2010 ABSTRACT, FIGURES 3-8, PAGE 9 SECOND PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 7-22"X WO 2009/017389 A2 (MALAYSIAN PALM OIL BOARD) 05 FEBRUARY 2009 ABSTRACT, FIGURES 2-5, PAGE 6 LINES 15-20, PAGE 9 LINES 20-25 Reivindicaciones afectadas 26-34"Y WO 2009/017389 A2 (MALAYSIAN PALM OIL BOARD) 05 FEBRUARY 2009 ABSTRACT, FIGURES 2-5, PAGE 6 LINES 15-20, PAGE 9 LINES 20-25 Reivindicaciones afectadas 7-22"X GB 2023120 A (THE UNIVERSITY OF MALAYA) 28 JUNE 1979 ABSTRACT, FIGURE 1, EXAMPLE 1 Reivindicaciones afectadas 35-36"Y GB 2023120 A (THE UNIVERSITY OF MALAYA) 28 JUNE 1979 ABSTRACT, FIGURE 1, EXAMPLE 1 Reivindicaciones afectadas 23-25"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/129986."
 Fecha de realización del informe: 31 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 91863-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de noviembre de 2017

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: DISPOSITIVO PARA COLECTAR Y PESAR ANIMALES ACUÁTICOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/K 61/70; A01/K 73/02; A01/K 75/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A NL 2016073 B1 "DEVICE AND METHOD FOR COLLECTING AND/OR GROWING AQUATIC ANIMALS" PUBLICADO EL 12/07/2017 Reivindicaciones afectadas 1-2"A KR 100891865 B1 "A FISHING NET FOR SORTING AND CAPTURING MARINE ANIMALS" PUBLICADO EL 08/04/2009 Reivindicaciones afectadas 1-2"A JP 6266026 B2" APPARATUS AND METHOD FOR CAPTURING AQUATIC ANIMALS" PUBLICADO EL 24/01/2018. Reivindicaciones afectadas 1-2"A TW 201711565 A "A METHOD OF EXTRACTING AQUATIC ANIMALS FROM AN APPARATUS" PUBLICADO EL 01/04/2017 Reivindicaciones afectadas 1-2"

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

Fecha de realización del informe: 21 de enero de 2020

Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91864-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de noviembre de 2017

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ., UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: COSECHADORA DE FRUTA AL VACÍO.

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/D 46/00; A01/D 46/24; A01/D 46/30

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X EP 0 810 818 B1 - (FINKELSTEIN ZVI) - 15 DE MAYO DE 2002, FIGURAS 1 - 2B, 11A - 11F Y SUS DESCRIPCIONES. Reivindicaciones afectadas 1 y 2"

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

Fecha de realización del informe: 3 de febrero de 2020

Examinador: DESIDERIO DE LEON



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

(21) Solicitud N?: 91866-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de noviembre de 2017

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, EDIFICIO DE POSTGRADO. PLANTA BAJA, CAMPUS METROPOLITANO DR. VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ., La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: CASA DE CULTIVO BIOCLIMÁTICA CON TECHO GIRATORIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

F03/D 3/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A D1 JP 2005143448 A (SASAKI AKIRA) PUBLICADO EL 9 DE JUNIO DE 2005, VER RESUMEN, Y FIGURAS 1 A 5. Reivindicaciones afectadas 1-5"A D2 US 4312157 A (HERTEL ROGER D ET AL) PUBLICADO EL 26 DE ENERO DE 1982, VER RESUMEN. Reivindicaciones afectadas 1-5"A D3 US 8051602 B2 (LUCIENNE JOZEFINA ET AL) PUBLICADO EL 8 DE NOVIEMBRE DE 2011, VER RESUMEN. Reivindicaciones afectadas 1-5"

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

Fecha de realización del informe: 28 de enero de 2020

Examinador: EDGAR ARIAS



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

(21) Solicitud N?: 92134-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de abril de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 1519568.8 Gran Bretaña
 (71) Titular(es): ASTRAZENECA AB., SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: COMPUESTOS DE IMIDAZO [4,5-C] QUINOLIN-2-ONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/444; A61/K 31/4545; A61/P 35/00; C07/D 471/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2010/139731 A1 (NOVARTIS AG) 9 DECEMBER 2010 (2010-12-09) CLAIMS; EXAMPLES 5, 97, 140, 179, 212, 247 Reivindicaciones afectadas 1-14"A WO 2008/103636 A1 (NOVARTIS AG) 28 AUGUST 2008 (2008-08-28) PAGE 4, LINE 21 - LINE 24; CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"A CN 102 372 711 B (SHANGOND XUANZHU PHARM. CO. LTD.) 17 SEPTEMBER 2014 (2014-09-17) CITED IN THE APPLICATION PARAGRAPH [[0395]]; CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-14"A,P WO 2015/170081 A1 (ASTRAZENECA AB) 12 NOVEMBER 2015 (2015-11-12) PAGE1, LINE 19 - PAGE2, LINE 15; CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-14"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2017/076898."
 Fecha de realización del informe: 3 de diciembre de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92262-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de junio de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 1522245.8 Gran Bretaña, 1613945.3 Gran Bretaña
 (71) Titular(es): LOXO ONCOLOGY, INC., LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: COMPUESTOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CINASA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 405/14; C07/D 405/08; C07/D 413/06; A61/P 35/00; A61/K 31/415; A61/K 31/4155; C07/D 231/14; C07/D 401/04; C07/D 401/06; C07/D 403/04; C07/D 405/04; C07/D 405/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
Y	WO 2014/068527 A1 (PFIZER [US]) 8 MAY 2014 (2014-05-08) ABSTRACT PAGE 31, LINE 8 - PAGE 57, LINE 24 EXAMPLES 1-168 CLAIMS 1-28 Reivindicaciones afectadas 1-38"Y WO 2014/082598 A1 (CENTAURUS BIOPHARMA CO LTD [CN]) 5 JUNE 2014 (2014-06-05) ABSTRACT PARAGRAPHS [0166] - [0173] PARAGRAPHS [0261] - [0265] EXAMPLES 1-49 PÁGES 83-91 CLAIMS 1-28 Reivindicaciones afectadas 1-38"Y CN 105 085 474 A (CENTAURUS BIOPHARMA CO LTD) 25 NOVEMBER 2015 (2015-11-25) ABSTRACT PARAGRAPH [0029] EXAMPLES 1-18 PARAGRAPHS [0276] - [0299] CLAIMS 1-8 Reivindicaciones afectadas 1-38"Y WO 2015/048662 A2 (X RX DISCOVERY INC [US]) 2 APRIL 2015 (2015-04-02) ABSTRACT EXAMPLES 11-20, 33, 34, 53, 56, 59, 64-73 *SCHEME 23*, PAGE 73 *SCHEME 46*; PAGE 121 CLAIMS 1-20 Reivindicaciones afectadas 1-38"Y US 2011/144068 A1 (PULICI MAURIZIO [IT] ET AL) 16 JUNE 2011 (2011-06-16) ABSTRACT PARAGRAPH [0008] PAGE 73, LEFT-HAND COLUMN; EXAMPLE 18, 19 CLAIMS 1-22 Reivindicaciones afectadas 1-38"Y WO 2015/140566 A1 (REDX PHARMA PLC [GB]) 24 SEPTEMBER 2015 (2015-09-24) ABSTRACT PAGES 14-30 PARAGRAPHS [0066] - [0077] EXAMPLES 1-48 CLAIMS 1-32 Reivindicaciones afectadas 1-38"A US 7 718 662 B1 (CHEN WEI [US] ET AL) 18 MAY 2010 (2010-05-18) ABSTRACT EXAMPLES 1-5 CLAIMS 1-16 Reivindicaciones afectadas 1-38"X,P WO 2015/189620 A1 (REDX PHARMA PLC [GB]) 17 DECEMBER 2015 (2015-12-17) ABSTRACT PAGES 18-41 PARAGRAPHS [0085]- [0097] EXAMPLES 1-99 CLAIMS 1-34 Reivindicaciones afectadas 1-38"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/103611"

Fecha de realizacion del informe: 25 de abril de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92290-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/290,831 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH, STAFFELSEESTRASSE 2, 81477 MUNICH, ALEMANIA, Alemania

AMGEN INC, ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: CONSTRUCTOS DE ANTICUERPO BIESPECÍFICOS PARA BCMA Y CD3 QUE SE LIGAN A CÉLULAS T

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y WO 2013/072406 A1 (AMGEN RES MUNICH GMBH [DE]; BOEHRINGER INGELHEIM INT [DE]) 23 MAY 2013 (2013-05-23) PAGE 40, LINE 16 - LINE 18; CLAIMS 1-19; FIGURES 1, 13-16; EXAMPLES 1-22 PAGE 52, LINE 21 - LINE 31 Reivindicaciones afectadas 1-20"Y WO 2014/138449 A1 (MERRIMACK PHARMACEUTICALS INC [US]; ADIMAB LLC [US]) 12 SEPTEMBER 2014 (2014-09-12) PARAGRAPH [0363]; CLAIMS 1-23, FIGURE 1; EXAMPLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-20"Y WO 2014/122143 A1 (ENGMAB AG [CH]) 14 AUGUST 2014 (2014-08-14) CLAIMS 1-20; EXAMPLES 5 Reivindicaciones afectadas 1-20"Y WO 2012/088461 A2 (BIOGEN IDEC INC [US]; MILLER BRIAN ROBERT [US]; GLASER SCOTT [US]; CAR) 28 JUNE 2012 (2012-06-28) PAGE 2 - PAGE 4; CLAIMS 1-17; EXAMPLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-20"Y S HIPP ET AL: "A NOVEL BCMA/CDE BISPECIFIC T-CELL ENGAGER FOR THE TREATMENT OF MULTIPLE MYELOMA INDUCES SELECTIVE LYSIS IN VITRO AND IN VIVO", LEUKEMIA., 13 JANUARY 2017 (2017-01-13), XP055338781, US ISSN: 0887-6924, DOI: 10.1038/LEU.2016.388 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas -----"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N° WO 2018/134134."

Fecha de realización del informe: 4 de diciembre de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92345-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de agosto de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 62/301,364 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): FMC CORPORATION., 2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, PA 19103 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: REPELENTE DE INSECTOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 37/44; A01/N 37/06; A01/P 17/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2015/0025141 A1 (FMC CORPORATION) 22 JANUARY 2015 (22.01.2015) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-6,11, 12, 14, 22-25, 28, 29, 33, 34"Y US 2015/0025141 A1 (FMC CORPORATION) 22 JANUARY 2015 (22.01.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 7-10, 13, 15-21, 26, 27, 30-32"Y
 US 2015/0250166 A1 (ALLYLIX INC) 10 SEPTEMBER 2015 (10.09.2015) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 7-10, 13, 15-21, 26, 27, 30-32"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTE CON EL N° WO 2017/151549"
 Fecha de realización del informe: 5 de julio de 2019
 Examinador: VIELKA YASMINA JIMENEZ RODRIGUEZ



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

(21) Solicitud N?: 92406-01

(22) Fecha de Solicitud: 4 de octubre de 2018

(30) Numero(s) prioridad: 62/318,041 Estados Unidos de América, 62/323,437 Estados Unidos de América, 62/329,653 Estados Unidos de América, 62/380,773 Estados Unidos de América, 62/449,366 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): LOXO ONCOLOGY, INC., LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: PROCEDIMIENTO APLICADO DE LA FÓRMULA LÍQUIDA (S)-N-(5-((R)-2-(2,5-difluorofenil)pirrolidin-1-il)pirazolo[1,5-a]pirimidin-3-il)-3-hidroxi pirrolidina-1-carboxamida

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/071358 A2 (FOUNDATION MEDICINE INC [US]) 8 MAY 2014 (2014-05-08) ABSTRACT PAGE 35, LINE 16 PAGE 91, LINE 1 - LINE 5 Reivindicaciones afectadas 1-3, 22"Y WO 2015/039006

A1 (GEN HOSPITAL CORP [US]) 19 MARCH 2015 (2015-03-19) ABSTRACT PAGE 17, PARAGRAPH 68 - PAGE 18, PARAGRAPH 69 PAGE 40, PARAGRAPH 68 - PAGE 18, PARAGRAPH 69 PAGE 40, PARAGRAPH 153 - PAGE 41 PAGE 5, PARAGRAPH 25 Reivindicaciones afectadas 1-94"Y

R.C. DOEBELE ET AL: "AN ONCOGENIC NTRK FUSION IN A PATIENT WITH SOFT-TISSUE SARCOMA WITH RESPONSE TO THE TROPOMYOSIN -RELATED KINASE INHIBITOR LOXO-101", CANCER DISCOVERY, VOL. 5, N° 10, 27 JULY 2015 (2015-07-27), PAGES 1049-1057, XP055374855, US ISSN: 2159-8274, DOI: 10.1158/2159-8290.CD-15-0443 ABSTRACT PAGE 1050 - PAGE 1055 PAGE 1056, PARAGRAPH SECOND Reivindicaciones afectadas 1-94"X,P

WO 2016/077841 A1 (ARRAY BIOPHARMA INC [US]; ARRIGO ALISHA B [US]; JUENGST DERRICK [US];) 19 MAY 2016 (2016-05-19) ABSTRACT PAGE 51 CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-3, 22-25, 29-34, 77, 93"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/176744."

Fecha de realización del informe: 11 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92410-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de octubre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2016/079362 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ABBVIE INC, 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: INHIBIDORES DE BROMODOMINIOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 47/04; C07/D 487/04; A61/K 31/407; A61/K 31/437; A61/P 35/00; A61/P 31/18; A61/P 13/12; A61/P 3/10
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	CN 104136435 A (ABBVIE INC.) 05 NOVEMBER 2014 (2014-11-05) CLAIMS 1-63, EXAMPLES 1-311
	Reivindicaciones afectadas 1-21, 30-37"X WO 2014206150 A1 (ABBVIE INC. ET AL) 31 DECEMBER 2014 (2014-12-31) Reivindicaciones afectadas 1-21, 30-37"X WO 2014125408 A2 (AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21) CLAIMS 1.21 Reivindicaciones afectadas 1-21, 30-37"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/177955."
 Fecha de realización del informe: 11 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92446-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de noviembre de 2018
 (30) Numero(s) prioridad: 16171063.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): BASF SE, CARL-BOSCH-STR. 38, 67056 LUDWIGSHAFEN AM RHEIN, ALEMANIA., Alemania
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Título: URACILPIRIDINAS HERBICIDAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/54; C07/D 401/04; C07/D 401/14; C07/D 213/75; C07/D 401/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2011/137088 A1 (DU PONT [US]; HONG WONPYO [US]; SELBY THOMAS PAUL [US]) 3 NOVEMBER 2011 (2011-11-03) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-16"A WO 99/52892 A2 (NOVARTIS AG [CH]; NOVARTIS ERFIND VERWALT GMBH [AT]; KUNZ WALTER [CH];) 21 OCTOBER 1999 (1999-10-21) TABLES 1-3, 5-19, A Reivindicaciones afectadas 1-16"X EP 2 394 993 A2 (DONG WHA PHARM CO LTD [KR]) 14 DECEMBER 2011 (2011-12-14) COMPOUNDS OF PAGE 4 LINES 45-47 AND 53, AS WELL AS COMPOUNDS OF PAGE 7 LINES 31-34 Reivindicaciones afectadas 12"X WO 2014/187297 A1 (HUNAN RES INST OF CHEMICAL INDUSTRY CO LTD [CN]) 27 NOVEMBER 2014 (2014-11-27) COMPOUNDS 118, 144 Reivindicaciones afectadas 12"X WANG XIAO-FENG ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF N-ALKYL-N-(4-METHOXYPHENYL)PYRIDIN-2-AMINES AS A NEW CLASS OF TUBULIN POLYMERIZATION INHIBITORS", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, PERGAMON, GB, VOL. 21, N° 3, 6 DECEMBER 2012 (2012-12-06), PAGES 632-642, XP028975813, ISSN: 0968-0896, DOI: 10.1016/J.BMC.2012.11.047 COMPOUND 5C Reivindicaciones afectadas 12"X,P WO 2017/027359 A1 (ARNÉR ELIAS SET JENÖ [SE]; THE USA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEP) 16 FEBRUARY 2017 (2017-02-16) INTERMEDIATE COMPOUNDS IV OF CLAIM 22; EXAMPLE 12C Reivindicaciones afectadas 12"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2017/202768."

Fecha de realización del informe: 12 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92543-01
 (22) Fecha de Solicitud: 11 de febrero de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2016/094833 China
 (71) Titular(es): ELLI LILLY AND COMPANY,, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Título: INHIBIDORES DE SSAO DE AMINOPYRIMIDINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 239/48; A61/K 31/505; A61/P 1/14
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2009012573 A1 (MERCK FROSST CANADA LTD ET AL.) 29 JANUARY 2009 (2009-01-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17"A WO 2008123469 A1 (NAKAGAWA YUICHI ET AL.) 16 OCTOBER 2008 (2008-10-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/028517"
 Fecha de realización del informe: 5 de agosto de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92557-01
 (22) Fecha de Solicitud: 20 de febrero de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/379,486 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): PUBLICIDAD EXTERIOR S.R.L.,, GABRIEL ALVAREZ TOLEDO 7193, BARRIO ARGUELLO, CIUDAD DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA, 5147, ARGENTINA., Argentina
 JAVIER ANDRÉS EGUIA TERRADAS, AV. TRISTÁN MALBRAN 4011 - PISO 2, CERRO DE LAS ROSAS, CIUDAD DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA, Argentina
 (74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
 (54) Título: CARTEL PUBLICITARIO CON OCULTACIÓN DE ANTENA PARA TELEFONÍA CELULAR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H01/Q 1/12; E04/F 13/07; A01/M 29/32
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y ES 1072591U U (TELNET REDES INTELIGENTES S A) 03/08/2010, THE WHOLE DOCUMENT.
 Reivindicaciones afectadas 1-5"Y CATÁLOGO DE TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN EN EL MEDIO Y MIMETIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE RADIOCOMUNICACIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE A CORUÑA. 03/09/2013 [ON LINE] [RETRIEVED THE 03/09/2013]. THE WHOLE DOCUMENT AND IN PARTICULAR PAGES 24, 25 AND 52. THE WHOLE DOCUMENT AND IN PARTICULAR PAGES 24, 25 AND 52. Reivindicaciones afectadas 1-5"A ES 1145533U U (SIST S RADIANTES F MOYANO SA) 30/10/2015, THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-5"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/037145"
 Fecha de realización del informe: 5 de julio de 2019
 Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92568-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de febrero de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 2017393 Países Bajos
 (71) Titular(es): KOOLE ENGINEERING B.V., 3J, BREELAAN, 1861 GC BERGEN, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 ORCA ENGINEERING B.V., 465, HENGELSESTRAAT, 7521 AG ENSCHEDE, PAÍSES BAJOS., Países Bajos
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: MÉTODO PARA ENSAMBLAR UN TANQUE DE TRANSPORTE EN UNA EMBARCACIÓN Y A UNA EMBARCACIÓN CORRESPONDIENTE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 25/08
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X KR 2015 0056920 A (STX OFFSHORE & SHIBUILDING CO [KR]) 28 MAY 2015 (2015-05-28) CITED IN THE APPLICATION PARAGRAPH [0027] - PARAGRAPH [0046]; FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-25"A
 US 5 279 238 A (ROSS JR KINGSTON [US]) 18 JANUARY 1994 (1994-01-18) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-25"A
 US 5 503 291 A (CRAIG JAMES E [US]) 2 APRIL 1996 (1996-04-02) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-25"A
 US 6 111 187 A (GOYETTE AIME B [US]) 29 AUGUST 2000 (2000-08-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-25"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/044157."
 Fecha de realización del informe: 2 de agosto de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92573-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 16187596.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 16187813.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): SANIONA A/S, BALTORPVEJ 154, 2750 BALLERUP, DINAMARCA, Dinamarca

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(54) Titulo: COMPOSICIONES DE TESOFENSINA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/46

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2012/115837 A1 (HOSHINA WATARU [JP] ET AL) 10 MAY 2012 (2012-05-10) PARAGRAPH [0098];
 EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-29"A WO 2009/080691 A2 (NEUROSEARCH AS [DK];
 MIKKELSEN JENS DAMSGAARD [DK]) 2 JULY 2009 (2009-07-02) CLAIMS 1-4 Reivindicaciones afectadas 1"A
 ASTRUP A ET AL: "EFFECT OF TESOFENSINE ON BODYWEIGHT LOSS, BODY COMPOSITION, AND QUALITY OF LIFE
 IN OBESE PATIENTS: A RANDOMISED, DOUBLE- BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL", THE LANCET, THE LANCED
 PUBLISHING GROPU, GB, VOL. 372, N° 9653, 29 NOVEMBER 2008 (2008-11-29), PAGES 1906-1913, XP025710771,
 ISSN: 0140-6736, DOI 10.1016/S0140-6736 (08) 61525-1 [RETRIEVED ON 2008-11-27) ABSTRACT
 Reivindicaciones afectadas 1"A WO 2011/039337 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM INT [DE]; SCHNIDER
 PETER [DE]; EISENREICH WOLFRA) 7 APRIL 2011 (2011-04-07) EXAMPLES; TABLE 3 Reivindicaciones
 afectadas 1"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/046599"

Fecha de realización del informe: 8 de julio de 2019

Examinador: Leonor de Castillo



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

(21) Solicitud N?: 92576-01
 (22) Fecha de Solicitud: 11 de marzo de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/394,446 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHTSTRASSE 35, BASILEA (4056), SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: COMBINACIÓN DE AGONISTAS DE FXR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 45/06; A61/K 31/4162; A61/K 31/46; A61/K 31/55; A61/P 1/16
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2016/097933 A1 (NOVARTIS AG [CH]; BADMAN MICHAEL [US]; KLINKSTEIN LLOYD B [US]; LAFFIT)
 23 JUNE 2016 (2016-06-23) Reivindicaciones afectadas 1,3,5,6,11"Y WO 2016/097933 A1
 (NOVARTIS AG [CH]; BADMAN MICHAEL [US]; KLINKSTEIN LLOYD B [US]; LAFFIT) 23 JUNE 2016 (2016-06-23)
 PAGES 8, 10; CLAIMS 2, 11, 12 Reivindicaciones afectadas 9,10"X WO 2015/069666 A1 (IRM LLC;
 CHIANELLI DONATELLA [US]; LIU XIAODONG [US]; MOLTENI VALENTIN) 14 MAY 2015 (2015-05-14) Reivindicaciones
 afectadas 1,4,5,7,11"Y WO 2015/069666 A1 (IRM LLC; CHIANELLI DONATELLA [US]; LIU XIAODONG
 [US]; MOLTENI VALENTIN) 14 MAY 2015 (2015-05-14) CLAIMS 15, 19-21,25; EXAMPLE 14; COMPOUND 75
 Reivindicaciones afectadas 9,10"X WO 2016/040860 A1 (TOBIRA THERAPEUTICS INC) 17 MARCH 2016
 (2016-03-17) PAGE 24; CLAIM 3; EXAMPLE 18 Reivindicaciones afectadas 1,2,5,9,13"X WO 2015/
 138986 A1 (SALK ISNT FOR BIOLOGICAL STUDI [US]) 17 SEPTEMBER 2015 (2015-09-17) CLAIMS 63, 65
 Reivindicaciones afectadas 1,5,11"X WO 2012/087519 A1 (IRM LLC) 28 JUNE 2012 (2012-06-28)
 CLAIMS 9, 13-16 Reivindicaciones afectadas 1,3,5,11"A AHMAD H ALI ET AL: "RECENT ADVANCES
 IN THE DEVELOPMENT OF FARNESOID X RECEPTOR AGONIST", 1 JANUARY 2014 (2014-01-01), PAGES 2305-
 583906, XP055426785, DOI: 10.3978/J.ISSN.2305-5839.2014.12.06 RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://
 /WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV/PMC/ARTIC LES/PMC4293481/PDF/ATM-03-01-5.PDF[RETRIEVED ON 2017-11-21] PAGE
 3, LEFT-HAND COLUMN Reivindicaciones afectadas 1-11"X,P WO 2017/145040 A1 (NOVARTIS AG
 [CH]) 31 AUGUST 2017 (2017-08-31) EMBODIMENT 28; PAGE 10; CLAIM 3 Reivindicaciones afectadas
 1,3,5,6,11"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/051230"

Fecha de realización del informe: 9 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92586-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de marzo de 2019

(30) Numero(s) prioridad: 62/398,869 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: COMPUESTOS DE INDAZOL PARA USAR EN LESIONES DE TENDONES Y/O LIGAMENTOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 231/56; A61/P 19/04; A61/K 31/416

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A GEOFFROY NOURISSAT ET AL: "TENDON INJURY: FROM BIOLOGY TO TENDON REPAIR", NATURE REVIEWS RHEUMATOLOGY, VOL. 11, N°4, 1 JANUARY 2015 (2015-01-01), PAGES 223-233, XP55426579, GB ISSN: 1759-4790, DOI: 10.1038/NRRHEUM.2015.26 CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT TENDON DEVELOPMENT VERSUS TENDON REPAIR; PAGE 229 CONCLUSIONS; PAGE 230 Reivindicaciones afectadas 1-17"A ANTONYSAMY S ET AL: "FRAGMENT-BASED DISCOVERY OF JAK-2 INHIBITORS", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, PERGAMON, AMSTERDAM, NL, VOL. 19, N° 1, 1 JANUARY 2009 (2009-01-01), PAGES 279-282, XP025816923, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL.2008.08.064 [RETRIEVED ON 2008-08.064 [RETRIEVED ON 2008-08-22] ABSTRACT PAGE 279, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH FIRST COMPOUND 20 Reivindicaciones afectadas 1-17"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/055550"

Fecha de realización del informe: 10 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92609-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de abril de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/405,514 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): CYTEC INDUSTRIES INC, 504 CARNEGIE CENTER, PRINCETON, NEW JERSEY 08540, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Título: COMPOSICIONES DEPRESORAS Y MÉTODOS PARA DEPRIMIR LOS MINERALES DE SULFURO DE GANGA DURANTE LA FLOTACIÓN DE MENAS DE SULFURO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B03/D 1/016; B03/D 1/012; B03/D 101/06
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 5 959 054 A (WANG SAMUEL S [US] ET AL) 28 SEPTEMBER 1999 (1999-09-28) EXAMPLES 10,14,17
 Reivindicaciones afectadas 1-20"A US 4 888 106 A (LIPP DAVID W [US] ET AL) 19 DECEMBER 1989 (1989-12-19) CITED IN THE APPLICATION CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-20"A US 4 554 108 A (KIMBLE KENNETH B [US] ET AL) 19 NOVEMBER 1985 (1985-11-19) CITED IN THE APPLICATION COLUMN 3; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-20"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/067919"
 Fecha de realización del informe: 19 de septiembre de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92612-01
 (22) Fecha de Solicitud: 8 de abril de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: 62/414,258 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46285, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Título: ANTICUERPOS ANTI-IL-33 Y USOS DE LOS MISMOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/24; A61/P 37/08

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2015/106080 A2 (ANAPTYSBIO INC [US]; HORLICK ROBERT A [US]; KING DAVID J [US]; MCKNIGH) 16 JULY 2015 (2015-07-16) CITED IN THE APPLICATION PARAGRAPHS [0008], [0067], [0068] Reivindicaciones afectadas 1-5,9, 13-29"X
 WO 2016/077381 A1 (GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]) 19 MAY 2016 (2016-05-19) PAGE 1, LINE 23 - PAGE 2, LINE 17 PAGE 18, LINES 18-38 PAGE 22, LINE 13 - PAGE 24, LINE 2 PAGE 134, LINE 12 - PAGE 24, LINE 2 PAGE 134, LINE 12 - PAGE 135, LINE 9; TABLE 2 PAGE 159, LINE 8 - PAGE 170, LINE 14; TABLES 6, 10 CLAIMS 11, 9, 18, 252, 253, 256, 272, 273, 276 Reivindicaciones afectadas 1-5,9,13-29"A
 US 2014/271658 A1 (MURPHY ANDREW J [US] ET AL) 18 SEPTEMBER 2014 (2014-09-18) PARAGRAPHS [0004] - [0018], [0040] - [0044], [0073] - [0080], [0138] - [0141], [0143] - [0145]; CLAIMS 1, 10, 28 -33; TABLES 2, 6, 8 Reivindicaciones afectadas 1-29"A
 LIU X ET AL: "ANTI-IL-33 ANTIBODY TREATMENT INHIBITS AIRWAY INFLAMMATION IN A MURINE MODEL OF ALLERGIC ASTHMA", BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL.386, N°1, 14 AUGUST 2009 (2009-08-14), PAGES 181-185, XP026467441, ISSN: 0006-291X, DOI: 10.1016/J.BBRC.2009.06.008 [RETRIEVED ON 2009-06-07] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 14,15,20-22,27,28"A
 KIM Y H ET AL: "ANTI-IL-33 ANTIBODY HAS A THERAPEUTIC EFFECT IN A MURINE MODEL OF ALLERGIC RHINITIS", ALLERGY, WILEY-BLACKWELL PUBLISHING LTD, UNITED KINGDOM, VOL.67, N°2, 1 FEBRUARY 2012 (2012-02-01), PAGES 183-190, XP002753812, ISSN: 0105-4538, DOI: 10.1111/J.1398-9995.2011.02735.X [RETRIEVED ON 2011-11-04] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 14,15,20-22,27,28"A
 TAKESHI NABE: "INTERLEUKIN (IL)-33: NEW THERAPEUTIC TARGET FOR ATOPIC DISEASES", JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES, VOL.126, N°2, 1 JANUARY 2014 (2014-01-01), PAGES 85-91, XP055243800, JP ISSN: 1347-8613, DOI: 10.1254/JPHS.14R12CP THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 14-29"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/081075"

Fecha de realización del informe: 10 de julio de 2019



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

(21) Solicitud N°: 92630-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de abril de 2019
 (30) Numero(s) prioridad: P.419117 Polonia
 (71) Titular(es): POLSKA WYTWÓRNA PAPIEROW WARTOSCIOWYCH S.A., ul. ROMANA SANGUSZKI 1WARSZAWA, POLONIA, 00-222., Polonia
 (74) Apoderado: MULFORD ABOGADOS
 (54) Título: DOCUMENTO DE SEGURIDAD CON UN ELEMENTO DE SEGURIDAD, UN MÉTODO PARA PRODUCIRLO Y UN ELEMENTO DE SEGURIDAD
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B42/D 25/41; B42/D 25/378
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X EP 2 174 796 A1 (EUROPEAN CENTRAL BANK [DE] 14 APRIL 2010 (2010-04-14) Reivindicaciones afectadas 1-3,12-19,28-34,36-42,52-56,65-71,73-76"A WO 2013/017738 A1 (UPM KYMMENE CORP [FI] ; VIRTANEN PASI [FI] ; LEPPAENEN TEUVO [FI] ; LANNÉ) 7 FEBRUARY 2013 (2013-03-07) CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 4"A EP 2 511 104 A1 (GEMALTO SA [FR]) 17 2 511 104 A1 (GEMALTO SA [FR]) 17 OCTOBER 2012 (2012-10-17) COLUMN 8, LINE 30- LINE 33 Reivindicaciones afectadas 4"
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL EP DE LA EUROPA DE PATENTE CON EL N° WO 2018/070891"
 Fecha de realización del informe: 6 de diciembre de 2019



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

(21) Solicitud N?: 92826-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/508.510 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: ANTICUERPOS AGONISTAS CONTRA BTLA Y SUS USOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2011/014438 A1 (ORGANON NV [NL]; MEDAREX INC [US]; MATARAZA JENNIFER MARIE [US]; VAN E) 3 FEBRUARY 2011 (2011-02-03) CITED IN THE APPLICATION PARAGRAPHS [0020] - [0024], [0090] - [0093], [0203], [0350] - [0353], [0358] - [0366]; EXAMPLES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-19"A
 WO 2016/176583 A1 (SANFORD-BURNHAM MEDICAL RES INST [US]) 3 NOVEMBER 2016 (2016-11-03) PARAGRAPHS [0007] - [0013], [0018], [0036], [0047] - [0052]; EXAMPLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-19"X,P
 WO 2017/096017 A1 (STSCIENCES INC [KR]) 8 JUNE 2017 (2017-06-08) PARAGRAPHS [0005] - [0007], [0086], [0165] - [0169], [0172] - [0173]; EXAMPLE 6 Reivindicaciones afectadas 1-19"A
 GOVINDARAJAN THANGAVELU ET AL: "DIVIDE AND CONQUER: BLOCKING GRAFT VERSUS HOST BUT NOT GRAFT VERSUS LEUKEMIA T CELLS WITH AGONIST BTLA CO-INHIBITORY SIGNALS", CHIMERISM, VOL. 2, N° 1, 1 JANUARY 2011 (2011-01-01), PAGES 29-32, XP055485262, ISSN: 1938-1956, DOI: 10.4161/chim.15083 ABSTRACT PAGE 30, PARAGRAPH 2 PAGE 31, PARAGRAPH 2 Reivindicaciones afectadas 1-19"A
 OTSUKY N ET AL: "EXPRESSION AND FUNCTION OF THE B AND T LYMPHOCYTE ATTENUATOR (BTLA/CD272) ON HUMAN T CELLS", BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 344, N° 4, 16 JUNE 2006 (2006-06-16), PAGES 1121-1127, XP024925008, ISSN: 0006-291X, DOI: 10.1016/J.BBRC.2006.03.242 [RETRIEVED ON 2006-06-16] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19"A
 J?RN C. ALBRING ET AL: "TARGETING OF B AND T LYMPHOCYTE ASSOCIATED (BTLA) PREVENTS GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE WITHOUT GLOBAL IMMUNOSUPPRESSION", THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, VOL. 207, N° 12, 22 NOVEMBER 2010 (2010-11-22), XP055360411, US ISSN: 0022-1007, DOI:10.1084/JEM.20102017 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-19"

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2018/213113."

Fecha de realización del informe: 12 de diciembre de 2019



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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial