

REPÚBLICA DE PANAMÁ



BOLETIN OFICIAL N°343
PATENTES DE INVENCION



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

16 DE JUNIO DE 2017



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 343

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
Augusto Arosemena
Ministro de Comercio e Industrias*

*Su Excelencia
Manuel Grimaldo
Viceministro de Comercio Interior e Industrias*

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Directora General del Registro de la Propiedad Industrial

Raquel Martínez V.
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, DIBUJO INDUSTRIAL

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-------------|---|--------|
| 90625 01 PI | FARMACO COMBINADO QUE COMPRENDE GEMIGLIPTINA Y METODO PARA SU PREPARACION | 13 |
| 90673 01 DI | SUETER OPCIONAL | 14 |
| 90674 01 DI | SUETER DE VISITANTE | 15 |
| 90675 01 DI | SUETER LOCAL | 16 |
| 90771 01 PI | COMPUESTOS DE CARBAMOILPIRIDONA POLICÍCLICOS Y SU USO FARMACÉUTICO | 17 |
| 90827 01 PI | MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS (GRUPO DE ÁCIDOS GRASOS) PARA EL USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS | 18 |
| 90884 01 PI | MANIVELA AUTOLINEANTE DE TORQUE MAXIMIZADO DE UN PEDAL Y TANGENCIAL | 19 |
| 90912 01 MI | AUTOMÓVIL Y AUTOMÓVIL DE JUGUETE | 20 |
| 90925 01 MU | CHASIS DE CARRETILLA DE CONSTRUCCIÓN | 21 |
| 90947 01 PI | COPA DE FRICCIÓN PARA ROTOR DE SEGURIDAD | 23 |
| 90980 01 PI | INHIBIDORES DE BRODOMINIOS | 24 |
| 90996 01 PI | NUEVOS COMPUESTOS ISOINDOLINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACION Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN | 25 |
| 91007 01 PI | INHIBIDORES DE RORC2 Y SUS MÉTODOS DE USO | 26 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|---|--------|
| 91058 01 | PI PESTICIDAS DE AZOLES BICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON HTEROCÍCLICOS | 27 |
| 91067 01 | PI MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MOLDEABLE CON FLUJO O ESCURRIMIENTO CONTROLABLE | 28 |
| 91075 01 | MI CESTA PARA FREIDORA | 29 |
| 91079 01 | PI ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO CON UN ADULTICIDA PIRETROIDE | 30 |
| 91088 01 | PI MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE UNA TAPA DE BÓVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS DE POLÍMERO TERMOESTABI | 31 |
| 91089 01 | PI TAPA DE BÓVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS DE POLÍMERO TERMOESTABLE | 32 |
| 91123 01 | PI ADENOVIRUS ONCOLÍTICOS ARMADOS CON GENES HETERÓLOGOS | 33 |
| 91182 01 | PI APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIEL | 34 |
| 91307 01 | PI RECUBRIMIENTOS CON PROPIEDADES DE CONTROL SOLAR PAR AUN SUSTRATO DE VIDRIO | 35 |
| 91318 01 | PI PROTEÍNAS DE FUSIÓN TATK-CDKL5, COMPOSICIONES, FORMULACIONES Y USO DE ESTAS | 36 |
| 91344 01 | PI MANOPARTICULAS TERAPÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN AGENTE TERAPÉUTICO, Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN | 37 |
| 91353 01 | PI ANTICUERPOS Y CONJUGADOS DE ANTICUERPO Y FÁRMACO | 38 |
| 91361 01 | PI CROMENO Y 1,1 ^a ,2, 7b,-TETRAHIDROCICLOPROPA (C) CROMENO PIRIDOPIRAZINADIONAS NOVEDOSAS | 39 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-------------|---|--------|
| 91363 01 PI | COMPUESTOS DE HETEROARILO O ARILO BICÍCLICOS FUSIONADOS | 40 |
| 91364 01 PI | DERIVADOS DE NUCLEÓSIDO 4'-SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA TRANSCRIPTASA REVERSA DE VIH | 41 |
| 91375 01 PI | MONTAJE DE DIENTE DE EXCAVACIÓN CON MONTAJE DE PASADOR DE BLOQUEO | 42 |
| 91389 01 PI | DERIVADOS DE PIRROLIDINA-2,5-DIONA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA USAR COMO INHIBIDORES IDO 1 | 43 |
| 91391 01 PI | COMPUESTOS DE IMIDAZO [4,5-C] QUINOLIN-2-ONA Y SU USO PARA TRATAR CÁNCER | 44 |
| 91402 01 PI | DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON BOCINA SIN CONTACTO Y SONIDO | 45 |
| 91415 01 PI | COMBINACION DE UN INHIBIDOR DE FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA DELTA Y UN CORTICSTEROIDE | 46 |
| 91416 01 PI | USO MÉDICO DE UN INHIBIDOR DE FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA DELTA | 47 |
| 91419 01 PI | SALES DE ADICIÓN DE (S)-2-(1-(6-AMINO-5-CIANOPIRIMIDIN 4-ILAMINO) ETIL)-4-OXO-3-FENIL-3,4-DIHIDROPIRROLO [1,2-F][1,2,4] TRIAZINA-5-CARBONITRILO | 48 |
| 91421 01 PI | UN SISTEMA PARA COMBINAR IMÁGENES VIRTUALES SIMILADAS CON IMÁGENES REALES DE UN ESTUDIO DE FILMACIÓN | 49 |
| 91429 01 PI | COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS | 50 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-------------|---|--------|
| 91435 01 PI | COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS QUE CONTIENEN UN FITOPROTECTOR | 51 |
| 91437 01 PI | UNIDAD DE BOQUILLA CON DEFLECTORES EXTERNOS | 52 |
| 91449 01 PI | EMBARCACION LIGERA CON ASPECTO DE KART | 53 |
| 91451 01 PI | PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y LÁMINA DE VIDRIO RESULTANTE | 54 |
| 91460 01 PI | PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDOS 4-ALCOXI-3 HIDROXIPICOLÍNICOS | 55 |
| 91465 01 PI | DERIVADOS DE INSOINDOLINA | 56 |
| 91466 01 PI | MOLECULAS QUE TIENEN CIERTA UTILIDAD PESTICIDA, INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS | 57 |
| 91469 01 PI | MÉTODO DE PROVISIÓN DE UNA IMAGEN A TRAVÉS DE UN CONJUNTO DE LENTES MÚLTIPLES | 58 |
| 91471 01 PI | DISPOSITIVO PARA PULVERIZAR AGUA PARA PISCINAS SOBRE EL SUELO | 59 |
| 91479 01 PI | COMPOSICIONES DE PORTADOR-ANTICUERPO Y MÉTODOS PARA REALIZARLAS Y UTILIZARLAS | 60 |
| 91486 01 PI | PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE ACIDO 4,5,6-TRICLOROPICOLÍNICO | 61 |
| 91490 01 PI | VEHÍCULO FERROVIARIO QUE INCLUYE UN SISTEMA DE CONTROL DE DESCARGA DE BATERIA DE ALMACENAMIENTO | 62 |
| 91491 01 PI | PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS DE CAPTURA DE NEUTRONES DE ALTA EFICIENCIA | 64 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|---|--------|
| 91495 01 | PI MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS Y PALMITOILETANOLAMIDA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y ALÉRGICAS | 65 |
| 91506 01 | PI SISTEMA PARA EL CRECIMIENTO DE PLANTAS | 66 |
| 91513 01 | PI SISTEMA Y MÉTODO DE ACUICULTURA | 68 |
| 91524 01 | PI APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES, UNIDAD DE DISPARO ASÍ COMO PROCEDIMIENTO PARA ACTIVAR EL ATURDIDOR DEL APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES | 69 |
| 91525 01 | PI INTERFAZ CON PLATAFORMA INTERMEDIA SEGURA PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE RECURSOS DE CRUDO Y GAS | 70 |
| 91538 01 | PI AGENTES DE UNIÓN A CD123 Y USOS DE ESTOS | 71 |
| 91544 01 | PI TERAPIAS DE COMBINACIÓN CON ANTICUERPOS ANTI-CD38 | 72 |
| 91546 01 | PI CONCENTRADO DE EXTRACTO DE ALGAS, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y SUS USOS EN AGRICILTURA | 73 |
| 91555 01 | PI USO DE UN AGONISTA DUAL DEL RECEPTOR DE GLP-1/GRUCAGÓN DE ACCIÓN PROLONGADA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL HIGAO GRAO NO ALCOHÓLICO | 74 |
| 91559 01 | PI COMPUESTOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL | 75 |

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|-----------|--|--------|
| 89672 01 | TURBINEXTRACTOGENERADOR EOLICO | 76 |
| 90000 01 | COMPUESTOS ANTIVIRALES | 77 |
| 90043 01 | DISPOSITIVO REGULAR DEL FLUJO DE LÍQUIDOS EN SENTIDO VERTICAL ASCENDENTE DESDE UN RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO | 78 |
| 90206 01 | MAQUINA DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO PARA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS Y OTROS ELEMENTOS MECÁNICOS | 79 |
| 90262 01 | PROCEDIMIENTO PARA AISLAR UNA COMPOSICIÓN DE PROTEÍNA Y UNA COMPOSICIÓN DE GRASA DE AVES DE CORRAL DESHUESADAS MECÁNICAMENTE | 80 |
| 90305 01 | ANTICUERPO, COMPOSICIONES Y USOS DEL MISMO | 81 |
| 90377 01 | DISPOSITIVO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, MÉTODO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y PROGRAMA DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y DISPOSITIVO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES, MÉTODO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y PROGRAMA DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES | 82 |
| 90662 01 | IMIDAZOL (1,2,A) PIRIDINCARBOXAMIDAS AMINOSUSTITUIDAS Y SU USO | 83 |
| 90713 01 | EXTRACTOR CONTINUO, CONCENTRADOR Y SECADOR | 84 |
| 90733 01 | ELIMINACIÓN DE LAS RESTRICCIONES DE ESPECIFICACIÓN DE CORTE ADYACENTE MÁXIMO PARA CLAVIJAS TELESCÓPICAS | 85 |
| 90764 01 | ESTRUCTURA AUTOMONTABLE DESMONTABLE | 86 |
| 90770 01 | CONSTRUCCIONES DE ANTICUERPOS PARA CDH19 Y CD3 | 87 |
| 90860 01 | ANTICUERPOS HUMANOS PAC1 | 89 |
| 90861 01 | PROTEÍNAS ESPECÍFICAS PARA EL BAFF Y PARA LA B7RP1 Y SUS USOS | 90 |
| 90862 01 | COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y SUS USOS | 92 |
| 90866 01 | FORMAS SALINAS (2-(2-(4-FLUOROFENIL)TIAZOL-4-IL)PROPAN-2-IL)CARBAMATO DE (S)-QUINUCLIDIN-3-ILO | 93 |

| SOLICITUD | TITULO | PAGINA |
|---------------------------------------|---|--------|
| 90874 01 | ANTICUERPOS ANTI-C134 (OX40) HUMANIZADOS Y USOS DE LOS MISMOS | 94 |
| 90934 01 | DERIVADOS DE SULFAMOILPIRROLAMIDA Y SU USO COMO MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS B | 95 |
| 90935 01 | COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ACTIVAR LA SEÑALIZACIÓN QUE DEPENDE DEL ESTIMULADOR DEL GEN INTERFERON | 96 |
| 90937 01 | PISTÓN PARA SU USO EN UNA JERINGUILLA CON RELACIÓN DIMENSIONAL ESPECÍFICA DE UNA ESTRUCTURA DE SELLADO | 97 |
| 90939 01 | COMPUESTOS QUÍMICOS | 98 |
| 90972 01 | MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE OVARIO | 99 |
| 90975 01 | FORMULACIÓN LÍQUIDA ESTABLE DE AMG 416(VELCALCETIDA) | 100 |
| 91025 01 | MODULACIÓN DE LA INMUNIDAD TUMORAL | 101 |
| 91038 01 | COMPOSICIONES BIOACTIVAS DERIVABLES DE CONCENTRADOS PLAQUETARIOS, Y MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN Y USO DE LAS MISMAS | 103 |
| 91042 01 | PANEL CEMENTOSO DE PESO LIGERO QUE POSEE ALTA DURABILIDAD | 104 |
| 91064 01 | DERIVADOS DE QUINOLIZINA SUSTITUIDOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE INTEGRASA DEL VIH | 106 |
| 91068 01 | TRANSFORMACIÓN DE AUDIO MULTICANAL USANDO MATRICES INTERPOLADAS | 107 |
| 91078 01 | ANTICUERPOS CONJUGADOS CONTR LY75 PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER | 108 |
| 91119 01 | ESTRUCTURA DE DECORRELADOR PARA LA CONSTRUCCIÓN PARAMÉTRICA DE SEÑALES DE AUDIO | 109 |
| PATENTES DE INVENCION | | 53 |
| MODELO INDUSTRIAL | | 2 |
| DIBUJO INDUSTRIAL | | 3 |
| INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA | | 30 |



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

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N°: 90625-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-APR-15

(71) Titular(es): LG LIFE SCIENCES LTD., LG GWANGHWAMUN BIDG., 58, SAEMUNAN-RO (SINMUNNO 2-GA) JONGNO-GU SEOUL 110-783 (KR), República de Korea

(72) Inventor(es): PARK, KI SOOK (COREANA), KIM, GEUN TAE (CORIANA), YUN, DUCK IL, (CORIANA)

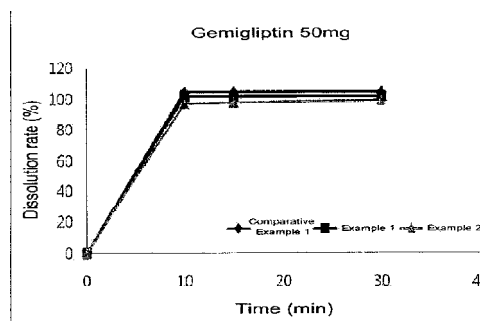
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 10-2012-01114048 República de Korea

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/24; A61/K 9/20; A61/K 31/155

(54) Título: FARMACO COMBINADO QUE COMPRENDE GEMIGLIPTINA Y METODO PARA SU PREPARACION



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN FARMACO COMBINADO QUE COMPRENDE GEMIGLIPTINA Y METFORMINA COMO COMPONENTES ACTIVOS Y A UN METODO PARA SU PREPARACION. LA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE CONSISTE EN UNA PRIMERA CAPA QUE COMPRENDE METLFORMINA Y UNA SEGUNDA CAPA QUE COMPRENDE GEMIGLIPTINA DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION TIENE UN EFECTO SUPERIOR EN LA PREVENCION Y EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES Y SUS COMPLEJOS TRASTORNOS, Y REDUCE LOS EFECTO PERJUDICIALES DE CADA COMPONENTE. ADEMÁS LA PRESENTE COMPOSICION COMPRENDE GEMIGLIPTINA Y METFORMINA EN FORMA SEPARADA DE MODO DE PRESERVAR LAS VELOCIDADES DE DISOLUCION INHERENTES DE AMBOS COMPONENTES Y MEJORAR EL CUMPLIMIENTO POR PARTE DEL PACIENTE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90673-01

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

(71) Titular(es): NEW BALANCE ATHLETIC SHOE, INC., 20 GUEST STREET, BOSTON, MASSACHUSETTS 02135, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): NORMAN HYDE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: SUETER OPCIONAL



EL DISEÑO SE INCORPORA EN UN SUÉTER PARA UTILIZAR DURANTE EVENTOS DEPORTIVOS Y, MÁS PARTICULARMENTE, PARA UTILIZAR DURANTE PARTIDOS DE FÚTBOL. EL SUÉTER INCLUYE MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS PARA DAR CONTRASTE CON SUÉTERES DE OTROS EQUIPOS Y DISEÑOS ANTERIORES, INCLUYENDO UNA APARIENCIA AZUL PRINCIPALMENTE EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA DEL SUÉTER. EL FRENTE TIENE UNA PLURALIDAD DE REYAS HORIZONTALES ROJAS DELGADAS ALTERNADAS DE FORMA EQUIDISTANTE Y RAYAS HORIZONTALES AZULES GRUESAS EN LA PARTE DEL TORSO. UN PATRÓN DE PUNTOS APARECE EN LOS BORDES EN EL FRENTE DEL SUÉTER DEBAJO DE LAS MANGAS. LA PARTE POSTERIOR DEL SUÉTER INCLUYE UNA PLURALIDAD DE RAYAS HORIZONTALES GENERALMENTE CORRESPONDIENTES A LAS RAYAS DEL FRENTE DEL SUÉTER. EL SUETER INCLUYE UNA APERTURA DE CUELLO REDONDO EN SU MAYORÍA BLANCO PARA LA CABEZA DEL USUARIO, CON UNA REGIÓN SUBSTANCIALMENTE TRIANGULAR ROJA SITUADA EN EL CENTRO DELANTERO DE LA ABERTURA DEL CUELLO, SEPARANDO LOS EXTREMOS DEL ÁREA BLANCA. LAS BANDAS EN LOS EXTREMOS DE LAS MANGAS SON DE COLOR BLANCO. "LA FIGURA 1: REPRESENTA LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, APARECEN LAS FRANJAS HORIZONTALES (ROJA Y DOS FORMAS DIFERENTES DE AZUL) ESTÁN ESPACIADAS Y VAN DESDE LA PARTE SUPERIOR HASTA LA PARTE INFERIOR DEL SUÉTER, CON PATRONES PUNTEADOS EN LOS LADOS. UN PATRÓN DISCONTINUO ES VISIBLE EN EL BORDE INFERIOR EN LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER. TAMBIÉN SE VEN LA ABERTURA DEL CUELLO REDONDO CON UNA PORCIÓN TRIANGULAR ROJA Y BLANCA. "LA FIGURA 2: MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, LAS FRANJAS HORIZONTALES GENERALMENTE CORRESPONDEN A LAS FRANJAS DEL FRENTE DEL SUÉTER. EL COLLAR Y LA MANGA BLANCA TAMBIÉN PUEDEN VERSE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90674-01

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

(71) Titular(es): NEW BALANCE ATHLETIC SHOE, INC., 20 GUEST STREET, BOSTON, MASSACHUSETTS 02135, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): NORMAN HYDE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: SUETER DE VISITANTE



EL DISEÑO SE INCORPORA EN UN SUÉTER PARA UTILIZAR DURANTE EVENTOS DEPORTIVOS Y, MÁS PARTICULARMENTE, PARA UTILIZAR DURANTE PARTIDOS DE FÚTBOL. EL SUÉTER INCLUYE MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS PARA DAR CONTRASTE CON SUÉTERS DE OTROS EQUIPOS Y DISEÑOS ANTERIORES, INCLUYENDO UNA APARIENCIA BLANCA PRINCIPALMENTE EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA DEL SUÉTER. EL FRENTE TIENE UNA PLURALIDAD DE FRANJAS HORIZONTALES GRISES ESPACIADAS IGUALMENTE EN LA PARTE DEL TORSO. UN PATRÓN DE PUNTOS APARECE EN LOS BORDES DE LA PARTE DELANTERA DEL SUÉTER DEBAJO DE LAS MANGAS. LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER INCLUYE UNA PLURALIDAD DE RAYAS HORIZONTALES EN LA PARTE INFERIOR DEL SUÉTER QUE NO SON VISIBLES EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESPALDA DEL SUÉTER. ESTA PORCIÓN SUPERIOR DE LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER TIENE UN ASPECTO GRISÁCEO UNIFORME. EL SUÉTER INCLUYE UNA APERTURA CUELLO V AZUL PARA LA CABEZA DE QUIEN LA VISTE. LA APERTURA DEL CUELLO EN FORMA DE V EN SU MAYOR PARTE ES BLANCA CON UNA PORCIÓN AZUL EN FORMA DE V EN EL CENTRO FRONTAL DE LA APERTURA DEL CUELLO. "LA FIGURA 1: REPRESENTA LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, APARECEN LAS FRANJAS HORIZONTALES ESPACIADAS QUE VAN DESDE LA PARTE SUPERIOR HASTA LA PARTE INFERIOR DEL SUÉTER. LAS REGIONES DE PATRONES PUNTEADOS ESTÁN A LOS LADOS DEL FRENTE DEL SUÉTER. UN PATRÓN DISCONTINUO ES VISIBLE EN EL BORDE INFERIOR EN LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER. TAMBIÉN SE VE LA APERTURA DEL CUELLO V CON UNA PORCIÓN DE FORMA V AZUL." LA FIGURA 2: MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, LAS FRANJAS HORIZONTALES SON VISIBLES EN LA PARTE INFERIOR DEL SUÉTER, PERO NO ESTÁN VISIBLES EN LA PARTE SUPERIOR DEL SUÉTER. LA PORCIÓN SUPERIOR DEL SUÉTER UNA APARIENCIA GRISÁCEA UNIFORME.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90675-01

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

(71) Titular(es): NEW BALANCE ATHLETIC SHOE, INC., 20 GUEST STREET, BOSTON, MASSACHUSETTS 02135, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): NORMAN HYDE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

(54) Título: SUETER LOCAL



EL DISEÑO SE INCORPORA EN UN SUÉTER PARA UTILIZAR DURANTE EVENTOS DEPORTIVOS Y, MÁS PARTICULARMENTE, PARA UTILIZAR DURANTE PARTIDOS DE FÚTBOL. EL SUÉTER INCLUYE MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS PARA DAR CONTRASTE CON SUÉTERES DE OTROS EQUIPOS Y DISEÑOS ANTERIORES, INCLUYENDO UNA APARIENCIA ROJA PRINCIPALMENTE EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA DEL SUÉTER. EL FRENTE TIENE UNA PLURALIDAD DE FRANJAS VERTICALES ROJAS DE ANCHURA VARIABLE EN LA PARTE DEL TORSO. LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER INCLUYE UNA PLURALIDAD DE RAYAS EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR DEL SUÉTER QUE NO SON VISIBLES EN LA PARTE MEDIA DE LA ESPALDA DEL SUÉTER. ESTA PORCIÓN MEDIA DE LA PARTE POSTERIOR DEL SUÉTER TIENE UN ASPECTO ROJO UNIFORME. EL SUÉTER INCLUYE UNA APERTURA REDONDA ROJA EN EL CUELLO PARA LA CABEZA DE QUIEN LA VISTE. "LA FIGURA 1: REPRESENTA LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, APARECEN LAS FRANJAS DE ANCHO VARIABLE QUE VAN DESDE LA PARTE SUPERIOR HASTA LA PARTE INFERIOR DEL SUÉTER, JUNTO CON LAS REGIONES DE PATRONES PUNTEADOS A LOS LADOS. UN PATRÓN DISCONTINUO ADICIONAL TAMBIÉN ES VISIBLE EN EL BORDE INFERIOR EN LA PARTE FRONTAL DEL SUÉTER." "FIGURA 2: MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL SUÉTER DEL SUÉTER. EN ESTA VISTA, LAS FRANJAS DE ANCHO VARIABLE SON VISIBLES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL SUÉTER, PERO NO ESTÁN PRESENTES EN LA PARTE DEL SUÉTER. LA PORCIÓN MEDIA DEL SUÉTER GENERALMENTE TIENE UN ASPECTO UNIFORME ROJO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90771-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-JUL-15

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

(72) Inventor(es): JIN HAOLUN (ESTADOUNIDENSE), LAZERWITH SCOTT E., (ESTADOUNIDENSE), BACON ELIZABETH M., (ESTADOUNIDENSE), TREJO MARTIN, TERESA ALEJANDRA (ESTADOUNIDENSE), COTTELL JEROMY J., (ESTADOUNIDENSE), CAI ZHENHONG R., (ESTADOUNIDENSE), PYUN HYUNG- JUNG (ESTADOUNIDENSE), MORGANELLI PHILIP ANTHONY (ESTADOUNIDENSE), JI MINGZHE (ESTADOUNIDENSE), TAYLOR JAMES G. (ESTADOUNIDENSE), CHEN XIAOWU (ESTADOUNIDENSE), MISH MICHAEL R., (ESTADOUNIDENSE), DESAI MANOJ C., (ESTADOUNIDENSE)

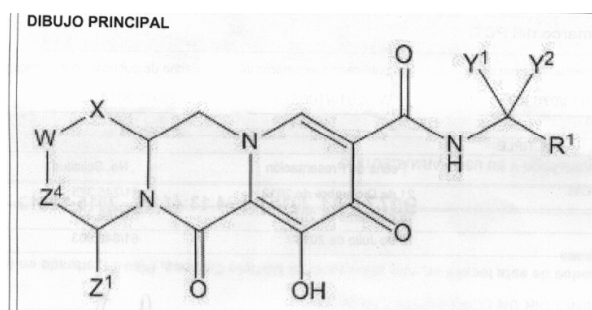
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/745,375 Estados Unidos de América, 61/788,397 Estados Unidos de América, 61/845,803 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; C07/D 471/14; C07/D 471/22; C07/D 487/04; C07/D 498/14

(54) Titulo: COMPUESTOS DE CARBAMOILPIRIDONA POLICÍCLICOS Y SU USO FARMACÉUTICO



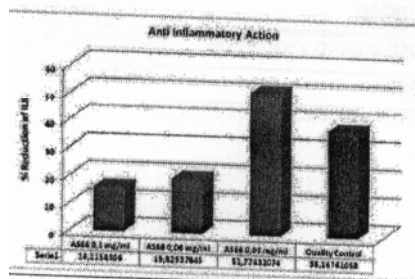
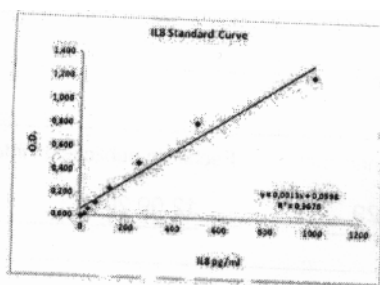
(57) Resumen

SE DIVULGAN COMPUESTOS PARA EL USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DEL GIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV). LOS COMPUESTOS TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA (I): QUE INCLUYE ESTEREOISÓMEROS Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES; DONDE R¹, X, W, Y¹, Y², Z¹, Y Z⁴ SON COMO SE DEFINEN EN ESTA SOLICITUD. SE DIVULGAN ADEMÁS MÉTODOS ASOCIADOS CON LA PREPARACIÓN Y EL USO DE DICHS COMPUESTOS, AL IGUAL QUE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN "DICHS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90827-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-SEP-15
 (71) Titular(es): AGAIN LIFE ITALIA SRL, VIA LAGO D'ORTA 1 PALAZZO WORK 1-36015 SCHIO (VII), ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): BURATTIN LODOVICO (ITALIANO)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 61/774,796 Estados Unidos de América, MI2013A000354 Italia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/20; A61/K 31/201; A61/K 31/202; A61/P 29/00; A61/P 17/00; A61/P 25/00; A61/P 19/00; A61/P 27/00; A61/K 45/06
 (54) Título: MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS (GRUPO DE ÁCIDOS GRASOS) PARA EL USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS



(57) Resumen

ESTA INVENCION SE REFIERE A UNA MEZCLA DE AL MENOS TRES ÁCIDOS GRASOS SELECCIONADO DE ÁCIDO PALMÍTICO, ÁCIDO OLEICO, ÁCIDO ESTEÁRICO, ÁCIDO LINOLEICO, ÁCIDO ALFA-LINOLÉNICO, ÁCIDO GAMMA-LINOLÉNICO, ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO (EPA), ÁCIDO DOCOSAHEXAENOICO (DHA), ÁCIDO AZELAICO Y ÁCIDO MIRÍSTICO. ESTA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE LA MEZCLA ANTES MENCIONADA EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90884-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-15

(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

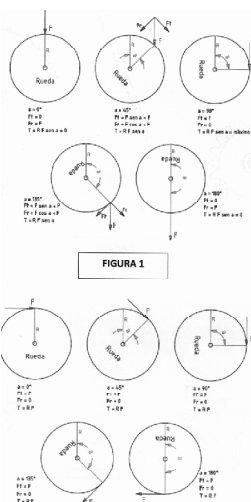
(72) Inventor(es): IVAN MEDINA G (PANAMEÑO)

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G05/C 1/00; G05/C 01/01

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



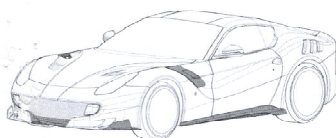
(57) Resumen

SE TRATA DE UN MECANISMO DE CONVERSIÓN DE MOVIMIENTO RECTILÍNEO A MOVIMIENTO ROTATORIO, APLICABLE PRINCIPALMENTE, PERO NO EXCLUSIVAMENTE, A BICICLETAS, QUE MEJORA LA EFICIENCIA PRODUCIENDO SENSIBLEMENTE MÁS POTENCIA EN LA FLECHA QUE LOS PEDALES DE MANIVELA RÍGIDOS TRADICIONALES. SE BASA EN UN MECANISMO AUTOLINEANTE DE CREMALLERA, RUEDA DENTADA Y TRINQUETE, QUE ASEGURA QUE LA FUERZA APLICADA EN LA MANIVELA O PEDAL SE TRANSMITA A UNA RUEDA DENTADA DE MANERA PERFECTAMENTE TANGENCIAL, ASEGURANDO UN TORQUE CONSTANTE Y MÁXIMO DURANTE TODO EL RECORRIDO, INDEPENDIEMENTE DE LA DIRECCIÓN EN QUE SE APLIQUE LA FUERZA, SOBRE EL MISMO PLANO EN QUE ESTÁ LA RUEDA DENTADA. COMO VALOR AGREGADO, PERMITE INDEPENDIZAR LOS PEDALES IZQUIERDO Y DERECHO (EN CASO DE SER USADO EN BICICLETAS), ELIMINA EL ÁNGULO DE NO APLICACIÓN DE FUERZA TÍPICO DE LOS PEDALES CONVENCIONALES, Y PERMITE PEDALEAR CON RECORRIDO MÁS CORTOS, O MÁS LARGOS, A GUSTO Y/ O NECESIDAD DEL CICLISTA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90912-01
 (22) Fecha de Solicitud : 21-OCT-15
 (71) Titular(es): FERRARI S.P. A., VIA EMILIA EST 1163, 1-41100 MODENA, ITALIA., Italia
 (72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANO)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 002689133 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI), 002689141 Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI)
 (51) Clasificación de Locarno
 12 08; 21 01
 (54) Título: AUTOMÓVIL Y AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO CON UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE, QUE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: "- UN COMPARTIMIENTO DELANTERO QUE INCLUYE UNA DEFENSA FRONTAL, FAROS DELANTEROS, UN CAPÓ Y DOS GUARDAFANGOS DELANTEROS; "- UN COMPARTIMIENTO DE PASAJERO DELIMITADO POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS, DOS VENTANAS TRASERAS LATERALES, UNA VENTANA TRASERA Y UN TECHO; Y "- UN COMPARTIMIENTO TRASERO, EL CUAL ESTÁ CERRADO MEDIANTE UNA ESCOTILLA QUE DELIMITA LA PARTE BAJA DE LA VENTANA TRASERA E INCLUYE DOS GUARDAFANGOS TRASEROS, DOS LUCES TRASERAS Y UNA DEFENSA TRASERA. "EL DISEÑO SE CARACTERIZA POR: "- PRESENTAR UNA PLURALIDAD DE PIEZAS INSERTADAS DE CARBONO COLOCADAS EN DIFERENTES LUGARES DE LA CARROCERÍA DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE Y QUE TIENEN UN TONO CONTRASTANTE CON RELACIÓN AL RESTO DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE MISMO. "- LA DEFENSA DELANTERA ESTÁ PROVISTA DE UNA PARRILLA CENTRAL ALARGADA HORIZONTALMENTE CON PEQUEÑÍSIMOS CONDUCTOS DE AIRE Y DELIMITADO EN LOS LADOS OPUESTOS POR DOS CORRESPONDIENTES ENTRADAS DE AIRE DELANTERAS. "- LA PARRILLA CENTRAL TIENE UN PERFIL PARECIDO A UN TRAPECIO ISÓSCELES QUE SE REDUCE GRADUALMENTE HACIA UNA PIEZA INSERTADA DE CARBONO INFERIOR. "- CADA ENTRADA DE AIRE DELANTERA DE LA DEFENSA DELANTERA TIENE UN PERFIL CUADRANGULAR CON TRES LADOS UBICADOS A LO LARGO DEL PERFIL DE LA PARRILLA CENTRAL Y EL CUARTO LADO CRUZA OBLICUAMENTE LA PARRILLA CENTRAL MISMA; EN ESPECIAL, LOS CUARTOS LADOS DE LAS DOS ENTRADAS DE AIRE DELANTERAS CONVERGEN ENTRE SÍ HACIA LA PARTE INFERIOR DE LA CARROCERÍA DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE. "- LOS FAROS DELANTEROS TIENE FORMA ARQUEADA



MAYORMENTE ALMENDRADA, CON UNA PARTE DELANTERA QUE SE EXTIENDE HACIA UNA CAVIDAD EN LA DEFENSA DELANTERA Y UNA PARTE TRASERA QUE SE EXTIENDE ENTRE EL CAPÓ Y LOS GUARDAFANGOS DELANTEROS."- EL CAPÓ TIENE UNA PARTE CENTRAL EMPOTRADA, LA CUAL EN UNA VISTA EN PLANO SUPERIOR, SE REDUCE GRADUALMENTE HACIA EL FRENTE Y SE EXTIENDE ENTRE DOS PARTES LONGITUDINALES ELEVADAS COLINDANTES A LA PARTE SUPERIOR DE LOS GUARDAFANGOS DELANTEROS ."- CADA PARTE LONGITUDINAL ELEVADA ESTÁ PROVISTA DE SU CORRESPONDIENTE ENTRADA DE AIRE LATERAL DELIMITADA EN LA PARTE SUPERIOR POR UNA PARRILLA CON PEQUEÑÍSIMOS CONDUCTOS DE AIRE."- LOS GUARDAFANGOS DELANTEROS ESTÁN PROVISTOS CON SUS CORRESPONDIENTES MOLDURAS VISIBLES QUE SE EXTIENDEN DESDE LA PARTE SUPERIOR DE LOS MISMOS INCLINÁNDOSE HACIA ABAJO ALREDEDOR DE LOS LUGARES DONDE ESTÁN UBICADAS LAS RUEDAS Y QUE CONTINÚAN EN EL LADO DE LAS PUERTAS, EN DONDE DICHAS MOLDURAS ASCIENDEN HACIA ATRÁS, ASÍ COMO TAMBIÉN SOBRE LOS GUARDAFANGOS TRASEROS EN DONDE SON INTERRUMPIDAS EN LOS LUGARES DONDE ESTÁN UBICADAS LAS RUEDAS TRASERAS."- EL EXTREMO DELANTERO DE LAS MOLDURAS ESTÁ PROVISTO CON LAS CORRESPONDIENTES PIEZAS INSERTADAS DE CARBONO."- ENCIMA DE CADA RUEDA TRASERA, SE PUEDE VER TRES ENTRADAS DE AIRE INCLINADAS RECTILÍNEAS, LAS CUALES SE EXTIENDEN PARALELAMENTE ENTRE SÍ Y ESTÁN DELIMITADAS POR SU CORRESPONDIENTE PARRILLAS CON PEQUEÑÍSIMOS CONDUCTOS DE AIRE."- LA DEFENSA TRASERA FORMA UN ÁREA BÁSICAMENTE PARECIDA A UNA U INVERTIDA, CON LUCES TRASERAS CIRCULARES EN LOS EXTREMOS OPUESTOS DEL LADO SUPERIOR."- LAS LUCES TRASERAS ESTÁN CONECTADAS MEDIANTE UNA PIEZA INSERTADA DE CARBONO CON FORMA DE BARRA RECTILÍNEA HORIZONTAL."- LOS EXTREMOS OPUESTOS INFERIORES DEL ÁREA PARECIDA A UNA U INVERTIDA ESTÁN PROVISTOS CON SUS CORRESPONDIENTES PIEZAS INSERTADAS DE CARBONO, CADA UNA RODEA UN RESPECTIVO PAR DE ENTRADAS DE AIRE CIRCULARES."- EN LA PARTE INFERIOR DE LA DEFENSA TRASERA, SE PUEDE VER UN EXTRACTOR DE CARBÓN, EL CUAL TIENE UN TONO CONTRASTANTE EN RELACIÓN CON LAS PARTES COLINDANTES DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE." "LA FIG. 1.1 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA FRONTAL DEL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE DEL PRESENTE DISEÑO;" "LA FIG. 1.2 ES UNA VISTA EN PERSPECTIVA TRASERA DEL MISMO;" "LA FIG. 1.3 ES UNA VISTA FRONTAL DEL MISMO;" "LA FIG. 1.4, ES UNA VISTA TRASERA DEL MISMO;" "LA FIG. 1.5 ES UNA VISTA LATERAL DEL MISMO, LAS VISTAS LATERALES OPUESTAS SON IDÉNTICAS LA UNA A LA OTRA;" "LA FIG. 1.6 ES UNA VISTA EN PLANO SUPERIOR DEL MISMO Y;" "LA FIG. 1.7 ES UNA VISTA INFERIOR DEL MISMO." "FIGURA QUE MUESTRAN EL DISEÑO MÁS ADECUADAMENTE: LAS VISTAS EN PERSPECTIVA FRONTAL Y TRASERA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90925-01

(22) Fecha de Solicitud : 29-OCT-15

(71) Titular(es): EUROTEC LATINOAMERICA S.A., CORREGIMIENTO DE ARRAIJÁN CABECERA, BARRIADA CARRIZAL, PROVINCIA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): IGOR STEIN (HOLANDES), GUNNAR STEIN (HOLANDES), XIOMARA CALLENDER PRESCOTT (PANAMEÑA)

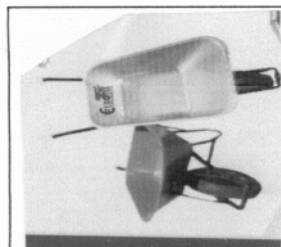
(74) Apoderado: Castillo Salgado Ariel Arturo

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B62/B 11/00

(54) Título: CHASIS DE CARRETILLA DE CONSTRUCCIÓN

DIBUJO PRINCIPAL



(57) Resumen

EL PRESENTE TRABAJO DEL CHASIS DE LA CARRETILLA DE CONTRUCCIÓN, SE TIENE SU PRINCIPIO DE ENSAYO Y ERROR, PARA CONSEGUIR REFORZAR LA CARRETILLA TRADICIONAL, EN SUS PUNTOS MAS DÉBILES, NOS LLEVO A INVESTIGAR, ESTOS PUNTOS Y COMO SE PODIA REFORZARLOS, PARA DARLE UNA MAYOR DURABILIDAD Y ESTABILIDAD A LA MISMA. CON LA INVESTIGACIÓN NOS LLEVO A LA CONCLUSIÓN QUE SE DEBÍA REFORZAR, EN EN LOS MANGOS DE LA CARRETILLA, COMO EN SUS BASE DONDE SE PRESENTABAN MAYOR DETERIORO, LUEGO TAMBIÉN SE REFUERZA LA PARTE TRASERA, DELANTERA Y LA BASE DONDE LLEVA EL BALDE, SE ANCLAN CON PUNTOS DE SOLDADURAS. HA SIDO UNA TAREA DE AÑOS Y ESFUERZO PARA PRESENTAR EL PRESENTE MODELO DE UTILIDAD



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90947-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-NOV-15

(71) Titular(es): EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTA S.A., CARRERA 7 # 20-39 110311 BOGOTA, COLOMBIA., Colombia

(72) Inventor(es): BARÓN GUTIÉRREZ MAURICIO (COLOMBIANA), SUÁREZ GRACÍA HÉCTOR ALFONSO (COLOMBIANA)

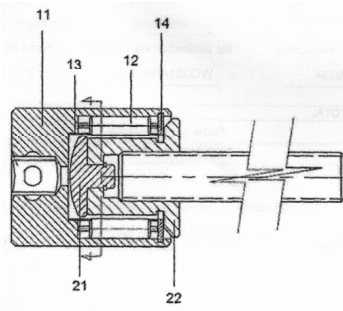
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13 127911 Colombia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B25/B 13/48; B25/B 23/10; F16/B 23/00; F16/B 41/00

(54) Título: COPA DE FRICCIÓN PARA ROTOR DE SEGURIDAD



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COPAS DE FRICCIÓN PARA ROTORES DE SEGURIDAD, DESTINADOS A LA PROTECCIÓN DE CÁMARA DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRÁNEAS DE COMUNICACIONES, ELÉCTRICA, DRENAJES, ACUEDUCTOS, GABINETES, ETC., MEDIANTE SU INSTALACIÓN EN DIVERSOS MECANISMO, TALES COMO PUERTAS, TAPAS O COMPUERTAS DE SEGURIDAD, DONDE EL ELEMENTO DE APERTURA ES UN ROTOR DE FLANCO CILÍNDRICO LISO, PROVISTO EN SU EXTREMO LIBRE DE UN CASQUETE ESFÉRICO LOCO DE DIÁMETRO MAYOR QUE EL DIÁMETRO DE CILÍNDRRO DE ROTOR, CUYO GIRO SE INDUCE POR FRICCIÓN MEDIANTE LA COPA DE LA INVENCION, QUE COMPRENDE UN CUERPO CILÍNDRICO (11), CON PAREDES INTERIORES EXCÉNTRICAS (111), SOBRE LAS DE SE DESPLAZAN UN PAR DE RODILLO CILÍNDRICOS (12), "QUE SON GUIADOS POR UNA CANASTILLA (13), LAS PARTES ANTES MENCIONADAS SE MANTIENEN UNIDAS MEDIANTE LA ACCIÓN EJERCIDA POR UN ANILLO (14).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90980-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-DEC-15

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

(72) Inventor(es): DAI YUJIA (ESTADOUNIDENSE), LIU DACHUN (CHINA), WANG, LE (ESTADOUNIDENSE), MCCLELLAN WILLIAM J (ESTADOUNIDENSE), MCDANIEL KEITH F (ESTADOUNIDENSE), FIDANZE STEVEN D (ESTADOUNIDENSE), HOLMS JAMES (ESTADOUNIDENSE), SHEPPARD, GEORGE (ESTADOUNIDENSE), MARJANOVIC JASMINA (ESTADOUNIDENSE), HASVOLD LISA (ESTADOUNIDENSE)

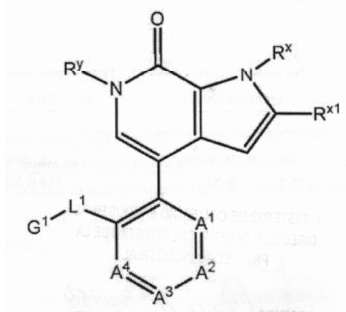
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2014/077395 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/P 15/16; A61/P 31/12; A61/P 31/18; A61/P 13/12; C07/D 487/04; A61/K 31/437; A61/K 31/407; A61/P 35/00; A61/P 35/00; A61/P 3/00; A61/P 3/10; A61/P 3/04

(54) Título: INHIBIDORES DE BRODOMINIOS



(57) Resumen

COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) DONDE RX, RY, RX1, L1, G1, A1, A2, A3, Y A4 TIENEN CUALQUIERA DE LOS VALORES DEFINIDOS EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA, Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, QUE SON ÚTILES COMO AGENTES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y ESTADOS CLÍNICOS, INCLUYENDO ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, CÁNCER, Y SIDA. TAMBIÉN SE PROVEEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN UNO O MÁS COMPUESTOS DE FÓRMULA (I).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90996-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-JAN-16

(71) Titular(es): LES LABORATOIRES SERVIER, 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX FRANCIA., Francia

VERNALIS (R&D) LIMITED, 100 BERKSHIRE PLACE, WHARFEDALE ROAD, WINNERSH, BERKSHIRE RG41 5RD, REINO UNIDO., Reino Unido

(72) Inventor(es): DAVIDSON JAMES EDWARD PAUL (BRITANICA), MURRAY JAMES BROOKE (BRITANICA), CHEN I-JEN (BRITANICA), WALMSLEY CLAIRE (BRITANICA), DODSWORTH MARK (BRITANICA), MEISSNER JOHANNES W., G., (NEERLANDÉS), BROUGH PAUL (BRITANICO), FEJES IMRE (HÚNGARO), TATAI, JANOS (HÚNGARA), NYERGES MIKLOS (HÚNGARO), KOTSCHY ANDRAS (HÚNGARO), SZLAVIK ZOLTAN (HÚNGARO), GENESTE OLIVIER (FRANCES), LE TIRAN ARNAUD (FRANCES), LE DIGUARHER THIERRY (FRANCES), HENLIN JEAN -MICHEL (FRANCES), STARCK JÉRÔME-BENOIT (FRANCES), DE NANTEUIL GUILLAUME (FRANCES)

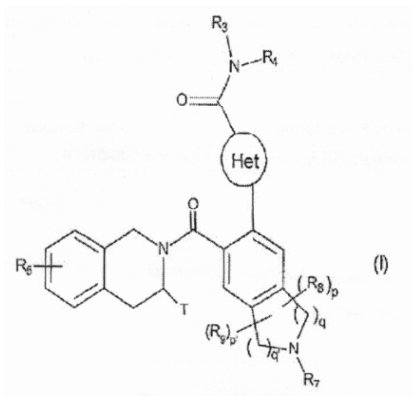
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 13/57276 Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4709; A61/K 31/4725; A61/P 37/00; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 401/10; C07/D 409/14

(54) Título: NUEVOS COMPUESTOS ISOINDOLINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACION Y COMPOCICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN



(57) Resumen

COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): "EN LA QUE HET R3, R4, R5, R7, R8, R9, T, P', Q, Y Q' SON COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DESCRIPCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91007-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-JAN-16

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

(72) Inventor(es): BLINN JAMES ROBERT (ESTADOUNIDENSE), FLICK ANDREW CHRISTOPHER (ESTADOUNIDENSE), WENNERSTAL GÖRAN MATTIAS (SUECO), JONES PETER (ESTADOUNIDENSE), KAILA NEELE (ESTADOUNIDENSE), KIEFER JAMES RICHARD JR. (ESTADOUNIDENSE), KURUMBAIL RAVI G, (ESTADOUNIDENSE), MENTE SCOT RICHARD (ESTADOUNIDENSE), MEYERS MARVIN JAY (ESTADOUNIDENSE), SCHNUTE MARK EDWARD (ESTADOUNIDENSE), THORARENSEN ATLI (ESTADOUNIDENSE), XING LI (ESTADOUNIDENSE), ZAMARATSKI EDOUARD (SUECO), CHRISTOPH WOLFGANG (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

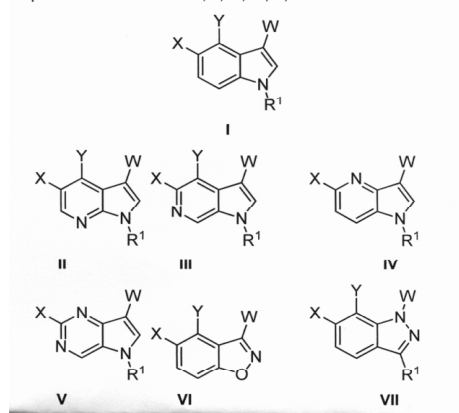
(30) Numero(s) prioridad: 61/861,709 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/454; A61/P 37/08; C07/D 401/14

(54) Título: INHIBIDORES DE RORC2 Y SUS MÉTODOS DE USO

Compuesto de las Fórmulas I, II, III, IV, V, VI o VII:



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, METODOS PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE RORY Y/O REDUCIR LA CANTIDAD DE IL-17 EN UN SUJETO, Y METODOS PARA TRATAR LOS DIVERSOS TRASTORNOS MEDICO USANDO ESTOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91058-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-MAR-16

(71) Titular(es): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, CHESTNUT RUN PLAZA, 974 CENTRE ROAD, P.O. BOX 2915, WILMINGTON, DELAWARE 19805, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CLARK, DAVID, ALAN (ESTADOUNIDENSE), FRAGA, BRENA, GLORIA (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, WENMING (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/877,329 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/56; C07/D 413/04; C07/D 417/04; C07/D 417/14; C07/D 471/04; C07/D 513/04; A01/N 43/78; C07/D 401/14; C07/D 405/14; C07/D 413/14; C07/D 401/04; C07/D 403/04; C07/D 407/14; C07/D 409/14

(54) Título: PESTICIDAS DE AZOLES BICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON HETEROCÍCLICOS.

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 QUE INCLUYEN TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE ESTOS, EN DONDE: Q ES y A, R¹, M, X¹, X², X³, X⁴, Y¹, Y² Y Y³ SON COMO DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. SE DESCRIBEN, ADEMÁS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS; LOS MÉTODOS COMPRENDEN PONER LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU HÁBITAT EN CONTACTO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA PRESENTE INVENCION.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91067-01

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

(71) Titular(es): CEMEX RESEARCH GROUP AG, RÖMERSTRASSE, 13, 2555, BRÜGG BEI BIEL, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): GUERINI ALEXANDER (FRANCESA), ECOTT PEREZ CARLOS (MEXICANA)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C04/B 28/00; C04/B 28/02; C04/B 28/08; C04/B 7/153; C04/B 7/24; C04/B 111/00

(54) Título: MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN MOLDEABLE CON FLUJO O ESCURRIMIENTO CONTROLABLE

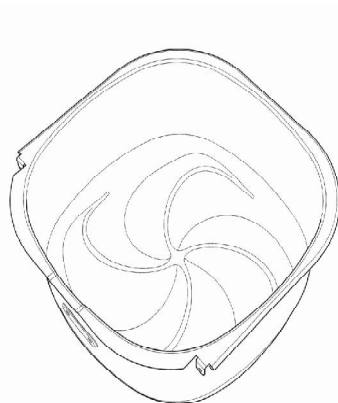
(57) Resumen

MATERIAL DE CONSTRUCCION MOLDEABLE CON FLUJO O ESCURRIMIENTO CONTROLABLES, QUE INCLUYE (A) UN AGENTE LIGANTE QUE INCLUYE CENIZAS VOLANTES QUE INCLUYEN DESDE 1.5 % HASTA 35 % EN PESO DE CaO Y UN VALOR DE PERDIDA POR IGNICION (LOI) DE 0.5 % EN PESO, REPRESENTANDO DE 10 % A 60 % DEL PESO DE AGENTE LIGANTE Y ESCORIA DE ALTO HORNO GRANULADA MOLIDA QUE INCLUYE DE 40 % A 70 % EN PESO DE CaO Y DE 30 A 60 % EN PESO DE SiO₂, REPRESENTANDO DE 40 % A 90 % EN PESO DE AGENTE LIGANTE (B) UN ACTIVADOR QUE INCLUYE REACTIVOS ALCALINOS SELECCIONADOS DE ENTRE EL GRUPO COMPUESTO POR VIDRIO SOLUBLE, PREFERIBLEMENTE EN SOLUCION CON UN CONTENIDO DE SOLIDOS DE 30 A 50 % EN PESO, METASILICATOS DE SODIO E HIDROXIDO DE SODIO (C) ARENA, AGREGADOS GRUESOS Y FINOS Y (D) ACIDOS ORGANICOS O SALES CONJUGADAS DE ACIDOS ORGANICOS EN UNA DOSIFICACION DE 0.001 % A 3 % EN PESO RESPECTO AL AGENTE LIGANTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91075-01
 (22) Fecha de Solicitud : 30-MAR-16
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Paises Bajos
 (72) Inventor(es): ZHANG, MINGSHUO (CHINA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 002854158-0001 UNIÓN EUROPEA
 (51) Clasificación de Locarno
 07 02
 (54) Titulo: CESTA PARA FREIDORA



LA CANASTA PARA FREIDORA ESTÁ IMPLEMENTADA AHUECADA, ABIERTA DESDE ARRIBA, SOBRE LA BASE DE UN PRISMA CUADRANGULAR CON COSTILLAS REDONDEADAS VERTICALES Y HORIZONTALES INFERIORES, Y CON EL CONVEJO EN UN PLANO DE VISIÓN FRONTAL, POSTERIOR Y DE LOS LADOS (FIG. 1 - VISTA DE PERSPECTIVA). HAY UNA BRIDA ALREDEDOR DEL BORDE SUPERIOR DE LA CANASTA CON ESQUINAS REDONDEADAS, UNA PORCIÓN INTERMEDIA RECTA DE LA PARTE POSTERIOR Y DE LOS LADOS LATERALES, CON UN CORTE EN LA PORCIÓN FRONTAL DE LOS COSTADOS LATERALES CON ELEMENTO LAMINAR DOBLADO HACIA ABAJO, Y CON LA PORCIÓN FRONTAL INTERMEDIA DESPLAZADA HACIA ABAJO (FIG. 2 Y 3 - VISTA FRONTAL Y VISTA DE ATRÁS). EN LA PORCIÓN INTERMEDIA DE LA PARTE FRONTAL DE LA CANASTA HAY UN ELEMENTO CUADRANGULAR ORIENTADO HORIZONTALMENTE CON EXTREMOS CONVEXOS (FIG. 4 Y 5 - VISTA IZQUIERDA Y VISTA DERECHA). A LO LARGO DE LA PORCIÓN INFERIOR DEL FRENTE, DE LA PARTE POSTERIOR Y DE LOS COSTADOS DE LA CANASTA HAY UNA PORCIÓN MAS BAJA. EN EL LADO SUPERIOR DEL FONDO DE LA CANASTA HAY CUATRO PROTUBERANCIAS UBICADAS A IGUAL DISTANCIA, QUE COMIENZAN DESDE EL CENTRO Y QUE ESTÁN DOBLADAS EN EL SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ, QUE CORRESPONDEN A DEPRESIONES EN LA CARA INFERIOR DEL FONDO (FIG. 6 Y 7 - VISTA DESDE ARRIBA Y VISTA DESDE ABAJO).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91079-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-APR-16

(71) Titular(es): VALENT BIOSCIENCES CORPORATION, 870 TECHNOLOGY WAY, LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BELKIND BENJAMIN A. (ESTADOUNIDENSE), CLARK JASON (ESTADOUNIDENSE), DECHART PETER (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(30) Numero(s) prioridad: 61/885,754 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 7/04; A01/N 25/00; A01/N 43/00

(54) Título: ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO CON UN ADULTICIDA PIRETROIDE

(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UNA MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO (C8, 9, 10) CON UN PIRETROIDE; LA INVENCION SE REFIERE ASIMISMO A MÉTODOS PARA UTILIZAR LA MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS OCTANOICO, NONANOICO Y DECANOICO (C8, 9, 10) Y PIRETROIDE PARA LOGRAR UN CONTROL DE ARTRÓPODOS SUPERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91088-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-APR-16

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

PRC COMPOSITES LLC, 1400 S. CAMPUS AVE, ONTARIO, CA 91761, CANADA., Canadá

(72) Inventor(es): EDWARD J. BURKE (ESTADOUNIDENSE), THOMAS ATKINS (ESTADOUNIDENSE), BRIAN ANTHONY BEACH (ESTADOUNIDENSE), ROBERT GWILLIM (ESTADOUNIDENSE), JOHN A. NEATE (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14/684257 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 90/00

(54) Título: MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE UNA TAPA DE BOVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS DE POLÍMERO TERMOESTABI

(57) Resumen

UN MÉTODO PARA FABRICAR UNA TAPA DE MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON FIBRA PARA UNA BÓVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS QUE INCLUYE UNA MATRIZ TERMOESTABLE DE POLIÉSTER INSATURADO EN UNA PASTA DE RESINA , EL COMPUESTO DE LA PASTA DE RESINA EN UN MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON FIBRA , LA MADURACIÓN DEL MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON FIBRA DEL COMPUESTO, CORTAR EL COMPUESTO MADURADO EN UN PATRÓN DE CARGA , MOLDEAR EL PATRON DE CARGA EN UNA CAVIDAD DEL MOLDE DE UN MOLDE CALIENTE BAJO PRESIÓN BAJA PARA FORMAR LA TAPA Y ENFRIAR Y MAQUINAR LA TAPA . EL MOLDE INCLUYE UN TROQUEL DE LA CAVIDAD Y UN TROQUEL CENTRAL CON UN ÁNGULO DE CORTE PARA INTERCONECTARSE CON EL TROQUEL CENTRAL DENTRO DEL TROQUEL DE LA CAVIDAD Y UN RECIPIENTE DE VAPOR PARA CALENTAR EL TROQUEL DE LA CAVIDAD Y EL TROQUEL CENTRAL , EN DONDE LA TAPA SE MOLDEA ENTRE EL TROQUEL DE LA CAVIDAD Y EL TROQUEL CENTRAL Y SE REMUEVE DEL MOLDE MEDIANTE UN MECANISMO DE EXPULSIÓN DE 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?: 91089-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-APR-16

(71) Titular(es): PRC COMPOSITES LLC, 1400 S. CAMPUS AVE, ONTARIO, CA 91761, CANADA., Canadá
 CHANNELL COMERCIAL CORPORATION, 26040 YNEZ ROAD TEMECULA , CALIFORNIA 92589 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): EDWARD J. BURKE (ESTADOUNIDENSE), THOMAS ATKINS (ESTADOUNIDENSE), ANTHONY BEACH (ESTADOUNIDENSE), ROBERT GWILLIM (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14/684,209 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B65/D 90/00

(54) Título: TAPA DE BÓVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS DE POLÍMERO TERMOESTABLE

(57) Resumen

UNA TAPA O CUBIERTA DE MATERIAL POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA PARA UNA BÓVEDA PARA SERVICIOS PÚBLICOS HECHO DE UNA MATRIZ DE RESINA TERMOESTABLE DE POLIÉSTER INSATURADO, UN REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO, Y UN RELLENO INORGÁNICO Y UN INHIBIDOR ULTRAVIOLETA. LA TAPA O CUBIERTA TIENE UNA SUPERFICIE SUPERIOR CON TEXTURA PLANA CON UNA PLURALIDAD DE REALCES CON DIFERENTES ALTURAS QUE SE EXTIENDEN POR ARRIBA DE LA SUPERFICIE SUPERIOR Y UNA SUPERFICIE INFERIOR CON UN BORDE PERIMETRAL EXTERIOR CON UNA CAVIDAD INTERIOR EMPOTRADA CON UN NÚMERO DE VARILLAS DE SOPORTE CONTINUAS QUE SE EXTIENDEN A TRAVÉS DE LA CAVIDAD INTERIOR EMPOTRADA DESDE LOS LADOS OPUESTOS DEL PERÍMETRO EXTERIOR DEL BORDE PARA TRANSFERIR LA CARGA COLOCADA SOBRE LA TAPA O CUBIERTA Y MINIMIZA LA DEFLEXIÓN BAJO LA CARGA HACIA EL BORDE PERIMETRAL EXTERIOR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91123-01

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

(71) Titular(es): PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED, 154B MILTON PARK ABINGDON, OXFORDSHIRE, OX14 4SD, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña

(72) Inventor(es): CHAMPION BRIAN ROBERT (BRITANICO), BROWN ALICE CLAIRE NOEL (BRITANICO), FISHER KERRY DAVID (BRITANICO)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 1318880.0 Gran Bretaña, 1318885.9 Gran Bretaña, 1322851.5 Gran Bretaña, 1401159.7 Gran Bretaña, 1406470.3 Gran Bretaña

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 35/761; C12/N 7/00

(54) Título: ADENOVIRUS ONCOLÍTICOS ARMADOS CON GENES HETERÓLOGOS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ADENOVIRUS DEL GRUPO B QUE COMPRENDE UNA SECUENCIA DE FÓRMULA (I) : 5' ITR-B1-BA- B2- BX- BB- BY- B3- 3' ITR EN LA QUE: B1 ES UN ENLACE O COMPRENDE: E1A, E1B O E1A- E1B; BA COMPRENDE -E2B-L1-L2-L3-E2A-L4; B2 ES UN ENLACE O COMPRENDE: E3; BX ES UN ENLACE O UNA SECUENCIA DE ADN QUE COMPRENDE: UN SITIO DE RESTRICCIÓN, UNO O MÁS TRANSGENES O AMBOS; BB COMPRENDE L5; A ES UN ENLACE O UNA SECUENCIA DE ADN QUE COMPRENDE: UN SITIO DE RESTRICCIÓN, UNO O MÁS TRANSGENES O AMBOS; B3 ES UN ENLACE O COMPRENDE: E4; EN EL QUE AL MENOS UNO DE BX O BY NO ES UN ENLACE, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS MISMOS Y EL USO DE LOS VIRUS Y LAS COMPOSICIONES EN EL TRATAMIENTO, PARTICULARMENTE EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER. LA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN SE EXTIENDE A LOS PLÁSMIDOS Y LOS PROCESOS EMPLEADOS PARA PREPARAR DICHS VIRUS.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91182-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-JUN-16
 (71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD,CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CARLUCCI, VITO (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 14/133,988 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/B 19/00; / /; / /; / /; / /
 (54) Título: APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIEL
 (57) Resumen

UN APARATO PARA EL TRATAMIENTO FACIAL INCLUYE UNA CASA, UN ELEMENTO PARA EL TRATAMIENTO FACIAL MONTADO EN LA CAJA Y DIMENSIONADO PARA LA APLICACIÓN EN LA PIEL DEL ROSTRO DE UN SUJETO Y SIENDO ACTIVADO PARA TRATAR LA PIEL DEL ROSTRO UN MONITOR INCLUYE EN ÍCONO PARA EL ROSTRO QUE TIENE UNA PLURALIDAD DE REGIONES CORRESPONDIENTES A DIFERENTES ÁREAS DE LA PIEL DEL ROSTRO QUE SERÁN TRATADAS POR EL ELEMENTO PARA EL TRATAMIENTO FACIAL, UN CRONÓMETRO ELECTRÓNICO ADAPTADO PARA CONTAR EL TIEMPO ASOCIADO CON EL PROTOCOLO DE TRATAMIENTO Y RESPONDE A LA ACTIVACIÓN DEL ELEMENTO PARA EL TRATAMIENTO FACIAL Y UN CONTROLADOR ASOCIADO CON EL CRONÓMETRO Y EL ÍCONO DEL ROSTRO Y COOPERAN PARA IDENTIFICAR DE FORMA VISUAL UNA REGIÓN DIFERENTE DEL ÍCONO DEL ROSTRO EN LOS INTERVALOS PREDETERMINADOS SUCESIVOS DE TIEMPO DEL PROTOCOLO DE TRATAMIENTO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91307-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-AUG-16

(71) Titular(es): VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V., CARRETERA A GARCIA KM. 10 SIN NÚMERO, GARCIA, NUEVO LEON 66000, MÉXICO., México

(72) Inventor(es): TAVARES CORTÉS, JOSÉ LUIS (MEXICANOS), CID AGUILAR, JOSÉ GUADALUPE (MEXICANO), LAMSHING-TAI, ARTURO SI MING (MEXICANO), VALVERDE-CHONG, EDGAR (MEXICANO), SANCHEZ-GONZALEZ, JORGE (MEXICANO)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C03/C 17/36

(54) Título: RECUBRIMIENTOS CON PROPIEDADES DE CONTROL SOLAR PARA UN SUSTRATO DE VIDRIO

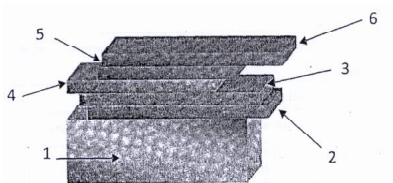


FIGURA 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN SUBSTRATO DE VIDRIO QUE INCLUYE UN APILAMIENTO DE CAPAS DE RECUBRIMIENTO CON PROPIEDADES DE CONTROL, EN EL QUE EL APILAMIENTO COMPRENDE AL MENOS UNA CAPA DE METAL DE NIOBIO UBICADA ENTRE UNA CAPA DE UN MATERIAL DIELECTRICO SELECCIONADO DE Si_3N_4 OR $TiOx$ Y UNA CAPA DE UN MATERIAL DE PROTECCION METALICA SELECCIONADO DE TiN OR $Ni-Cr$, LAS CUALES PROPORCIONAN AL SUBSTRATO DE VIDRIO PROPIEDADES DE CONTROL SOLAR Y RESISTENCIA TERMICA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91318-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-AUG-16

(71) Titular(es): ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITA DI BOLOGNA,, VIA ZAMBONI, 33, 1-40126 BOLOGNA, ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): CIANI, ELISABETTA, (ITALIANA), LACCONE, FRANCO, (ITALIANA)

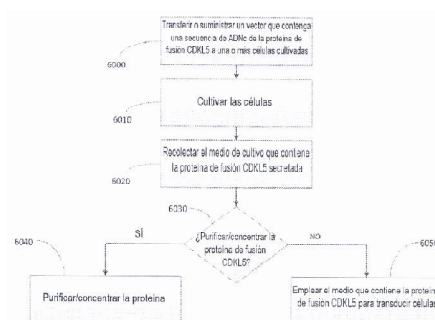
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 61/946,280 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 14/435

(54) Titulo: PROTEÍNAS DE FUSIÓN TATk-CDKL5, COMPOSICIONES, FORMULACIONES Y USO DE ESTAS



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y FORMULACIONES QUE CONTIENEN UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN TATk-CDKL5. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA PRODUCIR UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN TATk-CDKL5 A PARTIR DE VECTORES QUE CONTIENEN ADNc DE TATk-CDKL5 Y MÉTODOS PARA TRANSDUCIR CÉLULAS CON LOS VECTORES QUE CONTIENEN ADNc DE TATk-CDKL5 Y LA PROTEÍNA DE FUSIÓN TATk-CDKL5.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91344-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-SEP-16

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

(72) Inventor(es): BAGRODIA,SHUBHA (ESTADOUNIDENSE), LAFONTAINE,JENNIFER (ESTADOUNIDENSE), LOVATT,ZACHA (ESTADOUNIDENSE), SHIN,EYOUNG (ESTADOUNIDENSE), SONG,YOUNG,HO (ESTADOUNIDENSE), TROIANO,GREG (ESTADOUNIDENSE), WANG,HONG (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/953,628 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/12; A61/K 47/28; A61/K 47/34; A61/K 9/107; A61/K 9/51; A61/K 31/5377

(54) Título: NANOPARTICULAS TERAPÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN AGENTE TERAPÉUTICO, Y MÉTODOS PARA SU ELABORACION

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN GENERALMENTE SE REFIERE A NANOPARTÍCULAS QUE COMPRENDEN UN ÁCIDO SUSTANCIALMENTE HIDRÓFOBO Y UN AGENTE TERAPÉUTICO (1-(4-{[4-(DIMETILANIMO)PIPERIDIN-1-IL]CARBONIL}FENIL)-3-[4-(4,6-DIMORFOLIN-4-IL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL)FENIL]UREA),O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y UN POLÍMERO. OTROS ASPECTOS INCLUYEN MÉTODOS DE ELABORACIÓN Y USO DE DICHAS NANOPARTÍCULAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91353-01

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

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

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

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

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

(57) Resumen

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



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91361-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-SEP-16

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

(72) Inventor(es): AM ENDE, CHRISTOPHER WILLIAM (ESTADOUNIDENSE), HUMPHREY, JOHN MICHAEL (ESTADOUNIDENSE), JOHNSON, DOUGLAS SCOTT (ESTADOUNIDENSE), KAUFFMAN, GREGORY WAYNE (ESTADOUNIDENSE), PETERSSON, MARTIN YOUNGJIN (ESTADOUNIDENSE), RANKIC, DANICA ANTONIA (ESTADOUNIDENSE), STEPAN, ANTONIA FRIEDERIKE (ESTADOUNIDENSE), VERHOEST, PATRICK ROBERT (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/973,436 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/4985; A61/P 25/28

(54) Título: CROMENO Y 1,1a,2, 7b,-TETRAHIDROCICLOPROPA(C)CROMENO PIRIDOPIRAZINADIONAS NOVEDOSAS

(57) Resumen

LOS COMPUESTOS Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS SE DESCRIBEN, EN DONDE LOS COMPUESTOS TIENEN LA ESTRUCTURA DE LA FÓRMULA I EN X, R1, R2A, R2B, R4A, R4B, R5A, R5B, R6, R7, Y Y Z SON COMO SE DEFINE EN LA ESPECIFICACIÓN. LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS CORRESPONDIENTES, MÉTODOS DE TRATAMIENTO, MÉTODOS DE SÍNTESIS, E INTERMEDIARIOS TAMBIÉN SE DESCRIBEN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91363-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-16

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

(72) Inventor(es): WANG, XIAOLUN (CHINA), HUANG HORNG-CHIH (ESTADOUNIDENSE), LOWE, MICHAEL DENNIS (ESTADOUNIDENSE), SAIAH, EDDINE (ESTADOUNIDENSE), HAN, SEUNGIL (ESTADOUNIDENSE), DEHNHARDT, CHRISTOPH MARTIN (ALEMANA), ZAPF, CHRISTOPH WOLFGANG (ESTADOUNIDENSE), STROHBACH, JOSEPH WALTER (ESTADOUNIDENSE), TRZUPEK, JOHN DAVID (ESTADOUNIDENSE), HEPWORTH, DAVID (ESTADOUNIDENSE), ANDERSON, DAVID RANDOLPH (ESTADOUNIDENSE), CURRAN, KEVIN JOSEPH (ESTADOUNIDENSE), GAVRIN, LORI KRIM (ESTADOUNIDENSE), GOLDBERG, JOEL ADAM (ESTADOUNIDENSE), LEE, ARTHUR (ESTADOUNIDENSE), LEE, KATHERINE LIN (ESTADOUNIDENSE), LOVERING, FRANK ELDRIDGE (ESTADOUNIDENSE), MATHIAS, JOHN PAUL (BRITÁNICA), PAPAIOANNOU, NIKOLAOS (ESTADOUNIDENSE), PATNY, AKSHAY (INDIA), PIERCE, BETSY SUSAN (ESTADOUNIDENSE), VARGAS, RICHARD (ESTADOUNIDENSE), WRIGHT, STEPHEN WAYNE (ESTADOUNIDENSE), BUNNAGE, MARK EDWARDS (BRITANICO)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 61/975,473 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 207/26; C07/D 263/24; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 403/12; C07/D 405/12; C07/D 405/14; C07/D 413/12; C07/D 417/12; C07/D 487/04; C07/D 491/056; C07/D 207/273; C07/D 498/04; C07/C 69/94; C07/C 235/66; C07/F 7/18; A61/K 31/47; A61/K 31/4709; A61/K 31/472; A61/K 31/4725; A61/K 31/517; A61/P 19/02; C07/D 209/52; A61/P 29/00; A61/P 11/06; A61/P 13/12; A61/P 17/06; C07/D 215/48; C07/D 217/02; C07/D 217/22; C07/D 217/24; C07/D 239/86; C07/D 239/88

(54) Título: COMPUESTOS DE HETEROARILO O ARILO BICÍCLICOS FUSIONADOS

(57) Resumen

SE DESCRIBEN COMPUESTOS, TAUTÓMEROS Y SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE LOS COMPUESTOS TIENEN LA ESTRUCTURA DE LA FÓRMULA 1a: COMO SE DEFINIERON EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, MÉTODOS DE TRATAMIENTO, MÉTODOS DE SÍNTESIS E INTERMEDIARIOS CORRESPONDIENTES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91364-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-SEP-16

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

(72) Inventor(es): JIANMIN FU (ESTADOUNIDENSE), VINAY M. GIRIJAVALLABHAN (ESTADOUNIDENSE), ZHIBO ZHANG (CHINA), BING-YU TANG (CHINA), DAVID B. OLSEN (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: pct/cn2014/074294 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; C07/H 19/06; C07/H 19/14; A61/K 31/7064; A61/K 31/7076; A61/P 1/16

(54) Título: DERIVADOS DE NUCLEÓSIDO 4'-SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE LA TRANSCRIPTASA REVERSA DE VIH

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A DERIVADOS DE NUCLEÓSIDOS 4'SUSTITUIDOS DE FÓRMULA Y SU USO EN LA INHIBICIÓN DE LA TRASCRIPCIÓN REVERSA DE VIH, LA PROFILAXIS DE LA INFECCIÓN POR VIH, EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR EL VIH, Y LA PROFILAXIS, TRATAMIENTO Y RETRASO EN LA APARICIÓN O PROGRESIÓN DE SIDA Y/O ARC.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91375-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-OCT-16
 (71) Titular(es): HENSLEY INDUSTRIES INC, 2108 JOE FIELD ROAD, P. O. BOX 29779, DALLAS, TEXAS 75229, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): VENKATA PRAKASH VEGUNTA (ESTADOUNIDENSE), MOHAMAD YOUSSEF BILAL (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: J. VEGA Y ASOCIADOS
 (30) Numero(s) prioridad: 62/237,805 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 F16/M 1/00
 (54) Título: MONTAJE DE DIENTE DE EXCAVACIÓN CON MONTAJE DE PASADOR DE BLOQUEO
 (57) Resumen
 UN MONTAJE DE PASADOR DE BLOQUEO PARA ASEGURAR UN ELEMENTO DE ENGRANAJE A LA TIERRA A UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE PUEDE INCLUIR UNA PARTE DEL CUERPO Y PUEDE INCLUIR UNA PARTE DEL EJE DISPUESTA DENTRO DE LA PARTE DEL CUERPO Y PUEDE ROTAR ENTRE UNA PRIMERA POSICIÓN QUE INHIBE MECÁNICAMENTE EL RETIRO DE UN ELEMENTO DE ENGRANAJE A LA TIERRA DESDE UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y UNA SEGUNDA POSICIÓN QUE PERMITE EL RETIRO DEL ELEMENTO DE ENGRANAJE A LA TIERRA DESDE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE, UN EJE DE LEVA SE PUEDE DISPONER EN FORMA ROTATIVA DENTRO DE LA PARTE DEL EJE Y SE PUEDE DISPONER PARA COOPERAR CON LA PARTE DEL EJE PARA ROTAR A TRAVÉS DE UN PRIMER RANGO DE MOVIMIENTO Y APLICAR UNA FUERZA ROTACIONAL SOBRE LA PARTE DEL EJE A TRÁVES DE UN SEGUNDO RANGO DE MOVIMIENTO. UN ELEMENTO DE BLOQUEO QUE SE EXTIENDE RADIALMENTE PUEDE ESTAR CONFIGURADO PARA INTERFERIR MECÁNICAMENTE EN FORMA SELECTIVA CON UNA DE LA PARTE DEL EJE Y LA PARTE DEL CUERPO PARA IMPEDIR SELECTIVAMENTE LA ROTACIÓN DE LA PARTE DEL EJE EN RELACIÓN CON LA PARTE DEL CUERPO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91389-01

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

(71) Titular(es): ITEOS THERAPEUTICS, RUE AUGUSTE PICCARD 48 B-6041 CHARLEROI, BÉLGICA, Bélgica

(72) Inventor(es): CROSIGNANI, STEFANO (BELGA), CAUWENBERGHS, SANDRA (BELGA), DRIESSENS, GREGORY (BELGA), DEROOSE, FREDERIK (BELGA)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 14168534.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 2014/0754 Bélgica, 61/996,976 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4015; A61/K 31/404; C07/D 403/04; C07/D 207/46; A61/P 35/00

(54) Título: DERIVADOS DE PIRROLIDINA-2,5-DIONA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA USAR COMO INHIBIDORES IDO 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL COMPUESTO DE LA FÓRMULA I O SUS ENANTIÓMEROS, SALES, SOLVATOS O PROFÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I COMO INHIBIDORES DE IDO1. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE CÁNCER Y ENDOMETRIOSIS. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A UN PROCESO PARA PREPARAR LOS COMPUESTOS 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?: 91391-01

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

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

(72) Inventor(es): BARLAAM, BERNARD CHRISTOPHE (FRANCESA), PIKE, KURT GORDON (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 61/990,232 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

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

(54) Título: COMPUESTOS DE IMIDAZO[4,5-C] QUINOLIN-2-ONA Y SU USO PARA TRATAR CÁNCER

(57) Resumen

LA MEMORIA DESCRIPTIVA SE REFIERE GENERALMENTE A LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS, DONDE Q, R¹, R², R³, R⁴ Y R⁵ TIENEN CUALQUIERA DE LOS SIGNIFICADOS DEFINIDOS EN LA PRESENTE. LA MEMORIA DESCRIPTIVA TAMBIÉN SE REFIERE AL USO DE TALES COMPUESTOS Y SALES DE ESTOS PARA TRATAR O PREVENIR ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA CINASA ATM, INCLUYENDO EL CÁNCER. LA MEMORIA DESCRIPTIVA ADEMÁS SE REFIERE A LAS FORMAS CRISTALINAS DE LOS COMPUESTOS DE COMPUESTOS IMIDAZO[4.5-C]QUINOLIN-2-ONA Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS; LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS Y SALES; LOS KITS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS Y SALES; LOS MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE TALES COMPUESTOS Y SALES; LOS INTERMEDIOS ÚTILES EN LA FABRICACIÓN DE TALES COMPUESTOS Y SALES; Y LOS MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES MEDIADAS POR LA CINASA ATM, INCLUYENDO EL CÁNCER, UTILIZANDO TALES COMPUESTOS Y SALES.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91402-01

(22) Fecha de Solicitud : 31-OCT-16

(71) Titular(es): SANJIV PATEL, 4215 BUSINESS 220 BEDFORD, PENNSYLVANIA 15522, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): PATEL, SANJIV, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B60/Q 5/00; G01/K 9/12; G01/K 9/13

(54) Título: DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CON BOCINA SIN CONTACTO Y SONIDO

(57) Resumen

SE MUESTRA UN DISPOSITIVO RELACIONADO CON UN DISPOSITIVO DE SONIDO SIN CONTACTO, TAL COMO UNA BOCINA, QUE PUEDE SER CONFIGURADA PARA PRODUCIR DIFERENTES Y/O VARIOS TONOS UTILIZANDO UN MÓDULO ("IC") DE CIRCUITO INTEGRADO ELECTRÓNICO, INTERCAMBIABLE, REEMPLAZABLE. EL MÓDULO IC ELECTRÓNICO PUEDE INCLUIR UNO O MÁS SECUENCIADORES CONECTADOS ELÉCTRICAMENTE MEDIANTE UNO O MÁS REPETIDORES EN AL MENOS UN GENERADOR DE SEÑAL QUE ESTÁ CONECTADO ELÉCTRICAMENTE A UN CONTROLADOR DE SALIDA. CADA GENERADOR DE SEÑAL ESTÁ CONFIGURADO PARA GENERAR AL MENOS UNA SEÑAL DE FRECUENCIA Y OPCIONALMENTE VARIAS SEÑALES DE FRECUENCIA. EL MÓDULO IC ELECTRÓNICO PUEDE ESTAR SUJETADO FÍSICAMENTE A UNA INTERFACE DE CONEXIÓN IC UBICADA EN EL EXTERIOR DE LA CAJA DE LA BOCINA SIN CONTACTO. LA INTERFACE DE CONEXIÓN IC CONECTA ELECTRÓNICAMENTE EL MÓDULO IC ELECTRÓNICO A UN ELECTROIMÁN QUE CONTROLA EL DIAFRAGMA DE LA BOCINA SIN CONTACTO PARA CREAR EL SONIDO DE FRECUENCIA PRECONFIGURADA SELECCIONADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91415-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-NOV-16

(71) Titular(es): ALMIRALL, S.A, RONDA DEL GENERAL MITRE 151 08022 BARCELONA, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): NURIA GODESSART MARINA, (ESPAÑOLA), CRISTINA BALAGUE PELAEZ, (ESPAÑOLA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 14382192.4 España, 14382400.1 España, 14382401.9 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/53; A61/K 31/573; A61/K 45/06; A61/P 17/00

(54) Título: COMBINACION DE UN INHIBIDOR DE FOSFOINOSÍTIDO 3- QUINASA DELTA Y UN CORTICOSTEROIDE

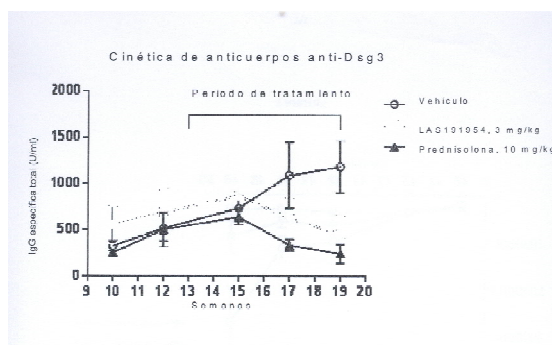
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE (a) un COMPUESTO QUE ES UN INHIBIDOR DE LA FOSFOINOSITIDO 3-QUINASA DELTA O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE Y/O UN SOLVATO DE LOS MISMO, Y (b) UN CORTICOSTEROIDE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91416-01
 (22) Fecha de Solicitud : 14-NOV-16
 (71) Titular(es): ALMIRALL, S.A, RONDA DEL GENERAL MITRE 151 08022 BARCELONA, ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): NURIA GODESSART MARINA, (ESPAÑOLA), CRISTINA BALAGUE PELAEZ, (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 14382192.4 España, 14382400.1 España, 14382401.9 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/53; A61/K 31/573; A61/K 45/06; A61/P 17/00
 (54) Título: USO MÉDICO DE UN INHIBIDOR DE FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA DELTA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO, QUE ES UN INHIBIDOR DE FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA DELTA O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE Y/O UN SOLVATO DE LOS MISMOS, PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD CUTÁNEA INMUNOPOLLOSA MEDIADA POR AUTOANTICUERPOS POR ADMINISTRACIÓN ORAL.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91419-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-NOV-16

(71) Titular(es): ALMIRALL, S.A., Ronda del General Mitre 151 08022 Barcelona, España., España

(72) Inventor(es): FRANCESC CARRERA CARRERA; (ESPAÑOL), JUAN BAUTISTA PEREZ GARCIA, (ESPAÑOL), BERNAT VIDAL JUAN, (ESPAÑOL), FRANCISCO SANCHEZ IZQUIERDO, (ESPAÑOL), MARÍA CARMEN SERRA COMA, (ESPAÑOLA)

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

(30) Numero(s) prioridad: 14382192.4 España, 14382400.1 España, 14382401.9 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 37/00; C07/D 487/04

(54) Título: SALES DE ADICIÓN DE (S)-2-(1-(6-AMINO-5-CIANOPIRIMIDIN-4-ILAMINO)ETIL)-4-OXO-3-FENIL-3,4-DIHDROPIRROLO[1,2-F][1,2,4]TRIAZINA-5-CARBONITRILO

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVAS SALES DE ADICION, FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, DE (S)-2-(1-(6-AMINO-5-CIANOPIRIMIDIN-4-ilamino)etil)-4-OXO-3-FENIL-3,4-DIHDROPIRROLO[1,2-F][1,2,4]TRIAZINA-5-CARBONITRILO CON DERIVADOS DE ÁCIDO SULFÓNICO, EN PARTICULAR CON ÁCIDO METANOSULFÓNICO, ÁCIDO NAFTALENO-2-SULFÓNICO Y ÁCIDO PARATOLEUNOSULFÓNICO, Y A LOS SOLVATOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LAS MISMAS, Y SU USO COMO INHIBIDORES DE FOSFOINOSITIDO 3-QUINASA (P13K).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91421-01

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

(71) Titular(es): THE FUTURE GROUP AS,, SØRKEDALSVEIEN 6, N-0369 OSLO, NORUEGA., Noruega

(72) Inventor(es): KASIN, BÅRD-ANDERS, (NORUEGO)

(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(30) Numero(s) prioridad: 21140637 Noruega

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A63/F 13/00; G06/T 15/00; G06/T 17/00; G06/T 19/00; H04/N 5/272

(54) Título: UN SISTEMA PARA COMBINAR IMÁGENES VIRTUALES SIMULADAS CON IMÁGENES REALES DE UN ESTUDIO DE FILMACIÓN

(57) Resumen

UN SISTEMA Y UN MÉTODO PARA SUPERPONER OBJETOS DEL MUNDO FÍSICO REAL EN UN MUNDO SIMULADO VIRTUAL, SE PROVEEN INTERACCIONES ENTRE LOS MUNDOS Y PROTOCOLO PARA QUE EXISTA UNA COMUNICACIÓN EFICIENTE ENTRE ÉSTOS Y TERCEROS (LOS PARTICIPANTE). LA PRESENTE INVENCION LOGRA EL OBJETIVO ANTERIORMENTE DESCRITO POR MEDIO DE UN LUGAR EN UN ESTUDIO DE FILMACIÓN QUE TIENE OBJETOS DE LA VIDA REAL Y UN MOTOR DE JUEGO PRIMARIO QUE SIMULA AL MENOS ALGUNOS DE DICHOS ARTÍCULOS DE LA VIDA REAL, EN DONDE EL MOTOR DE JUEGO PRIMARIO RECIBE LOS DATOS DEL MOVIMIENTO Y POSICIÓN DESDE DICHO ESTUDIO Y GENERA LA VISUALIZACIÓN DE DICHO ARTÍCULOS, EN DONDE LA VISUALIZACIÓN SE SUPERPONE A LAS IMÁGENES DEL ESTUDIO, UTILIZANDO UNA FUNCIÓN DE UN MANIPULADOR (KEYER).



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91429-01
 (22) Fecha de Solicitud : 05-DEC-16
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): LEPLAE, PAUL RENEE, (ESTADOUNIDENSE), HUNTER, JAMES E., (ESTADOUNIDENSE), WATSON, GERALD B., (ESTADOUNIDENSE), LO, WILLIAM C., (ESTADOUNIDENSE), HERBERT, JOHN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/009,448 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/C 233/66; C07/C 251/40
 (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS
 (57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA CONTRA PLAGAS EN LOS FILO DE NEMATODOS. ARTRÓPODOS Y/O MOLUSCOS, A PROCESOS PARA PRODUCIR ESTAS MOLÉCULAS. Y A LOS INTERMEDIARIOS UTILIZADOS EN ESTOS PROCESOS. A LAS COMPOSICIONES QUE CONTIENEN ESTAS MOLÉCULAS, Y A LOS PROCESOS PARA UTILIZAR TALES MOLÉCULAS CONTRA DICHAS PLAGAS. ESTAS MOÉCULAS SE PUEDEN UTILIZAR, POR EJEMPLO, COMO NEMATICIDAS, ACARICIDAS, INSECTICIDAS Y/O MOLUSCICIDAS. ESTE DOCUMENTO DA A CONOCER MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA."



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91435-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-DEC-16

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

(72) Inventor(es): HERCAMP, JOSEPH C., (ESTADOUNIDENSE), LI, MEI, (ESTADOUNIDENSE), SHAO, HUI, (ESTADOUNIDENSE), SHEN, HAO (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, HONG, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/010,030 Estados Unidos de América, 62/058,484 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/12

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS QUE CONTIENEN UN FITOPROTECTOR

(57) Resumen

SE PROVEEN COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS EN FORMA DE GRÁNULOS QUE CONTIENEN PIROXSULAM Y ÁCIDO CLOQUINTOCET. DICHAS COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS TIENEN EXCELENTE ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO, SE PRODUCEN EN UNA MANERA SIMPLE Y EFICIENTE, Y SE HUMEDECEN, DISPERSAN Y FORMAN FÁCILMENTE UNA SUSPENSIÓN ESTABLE EN AGUA FRÍA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91437-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-DEC-16

(71) Titular(es): 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY,, 3M CENTER, POST OFFICE BOX 33427, SAINT PAUL, MINNESOTA 55133-3427, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): SCHEIBNER, JOHN B., (ESTADOUNIDENSE), SILTBERG, DANIEL, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/010,214 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B05/B 7/08

(54) Título: UNIDAD DE BOQUILLA CON DEFLECTORES EXTERNOS

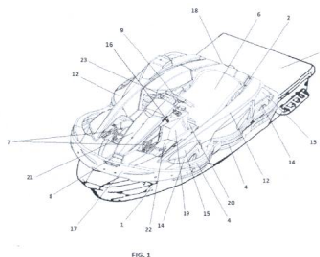
(57) Resumen

SE PROPORCIONAN UNIDADES DE BOQUILLA Y MÉTODOS RELACIONADOS PARA UN APARATO DE ATOMIZACIÓN. LA UNIDAD DE BOQUILLA INCLUYE UNA PARED LATERAL DE FLUIDO QUE DEFINE UN PASAJE DE FLUIDO QUE SE EXTIENDE LONGITUDINALMENTE A LO LARGO DE UN EJE DE FLUIDO Y TERMINA EN UNA ABERTURA DE FLUIDO ; UNA PARED LATERAL DE LA TAPA DE AIRE QUE SE EXTIENDE ALREDEDOR DE LA PARED LATERAL DE FLUIDO Y QUE DEFINE, PARCIALMENTE, UN PASAJE DE AIRE QUE TERMINA EN UNA ABERTURA DE ATOMIZACIÓN ADYACENTE A LA ABERTURA DE FLUIDO. UN PAR DE YUNQUES DE AIRE DIAMETRALMENTE OPUESTOS SOBRESALEN MÁS ALLÁ DE LA ABERTURA DE FLUIDO DESDE LA PARED LATERAL DE LA TAPA DE AIRE Y DEFINEN CAVIDADES DE YUNQUE DE AIRE RESPECTIVAS EN COMUNICACIÓN CON EL PASAJE DE AIRE, CADA YUNQUE DE AIRE TIENE UNA SUPERFICIE EXTERNA Y UNA ABERTURA DE CONTROL DE VENTILADOR QUE SE EXTIENDE A LO LARGO DE UN EJE DE CONTROL DE VENTILADOR A TRAVÉS DE LA SUPERFICIE EXTERNA PARA HACER FLUIR AIRE CONTRA UNA CORRIENTE DE FLUIDO DESCARGADA DESDE LA ABERTURA DE FLUIDO. LA ABERTURA DE CONTROL DE VENTILADOR TIENE UNA FORMA DE ABERTURA DETERMINADA DEFINIDA A LO LARGO DE UN PLANO DE REFERENCIA PERPENDICULAR AL EJE DE CONTROL DE VENTILADOR, Y PARA CADA YUNQUE DE AIRE, UN DEFLECTOR SE PROYECTA HACIA UNA FORMA VOLUMÉTRICA DEFINIDA POR LA EXTRUSIÓN DE LA FORMA DE ABERTURA DETERMINADA HACIA AFUERA A LO LARGO DEL EJE DE CONTROL DE VENTILADOR. EL DEFLECTOR MODIFICA LOS CHORROS DE AIRE DE CONFORMACIÓN ENTRE LAS ABERTURAS DE CONTROL DE VENTILADOR Y LA CORRIENTE DE FLUIDO ATOMIZADO PARA PROPORCIONAR UN PATRÓN DE ATOMIZACIÓN REFINADO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91449-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-DEC-16
 (71) Titular(es): PARIS DAKART ÁREA RECREATIVA, S.A., PLAZA MAYOR, S/N, 36990 NOALLA-SANXENXO (PONTEVEDRA), ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): LOPÉZ RIVAS, JOSÉ (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: U 201430883 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 35/73
 (54) Título: EMBARCACION LIGERA CON ASPECTO DE KART



(57) Resumen

EMBARCACIÓN LIGERA CON ASPECTO DE KART DE LAS CONSTITUIDOS POR UN CASCO DE EMBARCACIÓN LIGERA CUYA OBRA MUERTA SE ENCUENTRA REALIZADA CON TODOS LOS ADITAMENTOS PERTENECIENTES A UN KART CARACTERIZADA ESENCIALMENTE POR ESTAR CONSTITUIDA POR UN CASCO DE EMBARCACIÓN LIGERA (1), EN CUYA PARTE MEDIA SE SITÚA UN MOTOR DE PROPULSIÓN (2) QUE POR MEDIOS DE TRANSMISIÓN (3) TRANSMITE LA POTENCIA AL MEDIO DE IMPULSIÓN (4) Y CUYA OBRA MUERTA SE ENCUENTRA CONSTITUIDA POR UN CONJUNTO DE ELEMENTOS QUE CONFIGURAN LA ESTÉTICA DE UN KART DE COMPETICIÓN Y ESPECIALMENTE CONSTITUIDO POR UN ASIENTO AERODINÁMICO (6) RODEADO POR UNOS PANELES AERODINÁMICOS LATERALES (12), UN PANEL AERODINÁMICO FRONTAL (17), UN PANEL AERODINÁMICO TRASERO (18), CUATRO RUEDAS (14) CON SUS CORRESPONDIENTES GUARDABARROS (15).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91451-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-DEC-16

(71) Titular(es): VIDRIO PLANO DE MEXICO, SA DE CV,, CARRETERA A GARCÍA KM. 10, SIN NÚMERO, C.P. 66000, GARCÍA NUEVO LEÓN MÉXICO., México

(72) Inventor(es): TAVARES CORTES, JOSÉ LUÍS; (MEXICANA), LAMSHING TAI, ARTURO SI MING; (MEXICANA), SOTO PUENTE, GERARDO; (MEXICANA), SANCHEZ GONZALEZ, JORGE; (MEXICANA)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C03/C 15/00; G02/B 1/113

(54) Título: PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y LÁMINA DE VIDRIO RESULTANTE

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PROCESO DE FABRICACION DE LAMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y A LA LAMINA DE VIDRIO RESULTANTE MEDIANTE ESTE PROCESO. LA LAMINA DE VIDRIO ES SOMETIDA A UNA SERIE DE INMERSIONES ALTERNADAS EN SOLUCIONES ACIDAS Y SOLUCIONES ALCALINAS PARA ELIMINAR LAS IMPUREZAS Y RESIDUOS Y, PARA GENERAR UN ACABADO DIFUSO EN AMBAS CARAS DE LA LAMINA DE VIDRIO. EL PROCESO GENERA EN LA LAMINA DE VIDRIO EN AL MENOS UNO DE SUS LADOS, UNA SUPERFICIE DIFUSA CON UNA RUGOSIDAD PICO-VALLE (Rt) DE ENTRE 5.8343 μ Y 9.3790 μm; UNA RUGOSIDAD PROMEDIO (Ra) ENTRE 0.8020 μm y 0.9538 μm; UNA RUGOSIDAD RMS ENTRE 0.9653 μm y 1.1917 1.19167 μm; UNA TRANSMISION SOLAR ENTRE 84.8% Y 46.50% UNA REFLEXION SOLAR ENTRE 7.4 Y 4.4%; UNA TRANSMISION DE LUZ ENTRE 88.5% Y 67.70% UNA REFLEXION DE LUZ ENTRE 6.50% Y 5.20% ; Y UNA TRANSMISION UV ENTRE 35.60% Y 70.20%.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91460-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-JAN-17

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

(72) Inventor(es): RENGA, JAMES M., (ESTADOUNIDENSE), ZHU, YUANMING, (ESTADOUNIDENSE), WHITEKER, GREGORY T., (ESTADOUNIDENSE), CHOY, NAKYEN, (ESTADOUNIDENSE), STOCKMAN, KENNETH E., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/021,876 Estados Unidos de América, 62/021,877 Estados Unidos de América, 62/021,881 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/535

(54) Título: PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDOS 4-ALCOXI-3-HIDROXIPICOLÍNICOS

(57) Resumen

4,6-DIBROMO-3-HIDROXIPICOLINONITRILO SE PUEDE PREPARAR DE FURFURAL EN UNA SERIE DE ETAPAS QUÍMICAS SELECCIONADAS DE CIANO-AMINACIÓN, FORMACIÓN DE SAL DE AMINA Y REORDENACIÓN DE BROMACIÓN. LOS ÁCIDOS DE 4-ALCOXI-3-HIDROXIPICOLÍNICOS SE PUEDEN PREPARAR CONVENIENTEMENTE DE 4,6-DIBROMO-3-HIDROXIPICOLINONITRILO EN UNA SERIE DE ETAPAS QUÍMICAS SELECCIONADAS DE LA SUSTITUCIÓN DE BROMO, HIDROLISIS DE NITRILO Y REDUCCIÓN DE HALÓGENO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91465-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-JAN-17

(71) Titular(es): VIIIV HEALTHCARE UK LIMITED,, 980 GREAT WEST ROAD, BRENTFORD, MIDDLESEX TW8 9GS, REINO UNIDO., Reino Unido

(72) Inventor(es): JOHNS, BRIAN, ALVIN (ESTADOUNIDENSE), VELTHUISEN, EMILE, JOHANN (ESTADOUNIDENSE), WEATHERHEAD, JASON, GORDAN (ESTADOUNIDENSE), SUWANDI, LITA (ESTADOUNIDENSE), TEMELKOFF, DAVID (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 62/021,844 Estados Unidos de América, 62/064,615 Estados Unidos de América, 62/134,616 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/403; A61/K 31/4985; A61/K 31/5386; A61/K 31/4245; A61/K 31/423; A61/K 31/4155; A61/K 31/69; A61/K 31/427; A61/K 31/416; A61/K 31/506; A61/K 31/436; A61/K 31/454; A61/K 31/538; C07/D 407/10; C07/D 401/06; C07/D 407/06; C07/D 209/44; C07/D 417/06; C07/D 413/06; C07/D 403/06; C07/D 487/14; C07/D 413/14; A61/K 31/4439; C07/D 405/14; C07/D 409/14; C07/D 403/12; C07/D 471/04; C07/D 413/10; A61/K 31/5377; A61/K 31/55; A61/K 31/541; A61/K 31/496; A61/K 31/4178; A61/K 31/553

(54) Titulo: DERIVADOS DE INSOINDOLINA

(57) Resumen

SE DAN A CONOCER COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES CON COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91466-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-JAN-17

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

(72) Inventor(es): BAUM, ERCH W., (ESTADOUNIDENSE), FISCHER, LINDSEY G., (ESTADOUNIDENSE), CROUSE, GARY D., (ESTADOUNIDENSE), SPARKS, THOMAS C., (ESTADOUNIDENSE), GIAMPIETRO, NATALIE C., (ESTADOUNIDENSE), DENT III, WILLIAM, (ESTADOUNIDENSE), NIYAZ, NOORMOHAMED M., (ESTADOUNIDENSE), PETKUS, JEFF, (ESTADOUNIDENSE), DEMETER, DAVID A., (ESTADOUNIDENSE), LAMBERT, WILLIAM THOMAS, (ESTADOUNIDENSE), MCLEOD, CASANDRA L., (ESTADOUNIDENSE), RIGSBEE, EMILY MARIE, (ESTADOUNIDENSE), RENGA, JAMES M., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/028,090 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/00

(54) Título: MOLECULAS QUE TIENEN CIERTA UTILIDAD PESTICIDA, INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS.

(57) Resumen

ESTE DESCRIPCIÓN ES REFIERE AL CAMPO DE MOLÉCULA QUE TIENEN UTILIDAD PESTICIDA CONTRA PLAGAS DE LAS PHYLAS NEMATODA, ARTROPODA Y/O MOLLUSCA, PROCESOS PARA PRODUCIR TALES MOLÉCULAS E INTERMEDIOS UTILIZADOS EN TALES PROCESOS, COMPOSICIONES QUE CONTIENEN TALES MOLÉCULAS Y PROCESOS DE USO DE TALES MOLÉCULAS CONTRA TALES PLAGAS. ESTAS MOLÉCULAS SE PUEDE UTILIZAR, POR EJEMPLO, COMO NEMATICIDAS, ACARICIDAS, INSECTICIDAS, MITICIDAS Y/OR MOLUSQUICIDAS. ESTE DOCUMENTO DESCRIBE MOLÉCULAS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FORMULA ("FÓRMULA UNO").



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91469-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-JAN-17

(71) Titular(es): MORPHO B.V., OUDEWEG 32 NL-2031 CC HAARLEM, PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): VAN DEN BERG, JAN, (NEERLANDÉS), WESSELINK, WILHELMUS JOHANNES, (NEERLANDÉS)

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2013193 Los Países Bajos

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B42/D 25/00

(54) Título: MÉTODO DE PROVISIÓN DE UNA IMAGEN A TRAVÉS DE UN CONJUNTO DE LENTES MÚLTIPLES

(57) Resumen

LA INVENCION SE RELACIONA CON UN MÉTODO DE PROVISIÓN DE UNA IMAGEN EN UN SOPORTE, QUE INCLUYE LOS PASOS DE: PROVISIÓN DEL SOPORTE QUE INCLUYE UN CONJUNTO DE LENTES QUE TIENE UNA LONGITUD FOCAL PREDETERMINADA, UNA DISTANCIA ENTRE LOS LENTES ADYACENTES QUE SON LOS MICRONES P, PROVISIÓN DE UNA CAPA ACTIVA REMOVIBLE ÓPTICAMENTE SOBRE LOS LENTES POR LA CUAL SE INCREMENTA LA LONGITUD FOCAL DE LOS LENTES COMBINADOS Y LA CAPA, PROVISIÓN DE UNA IMAGEN DE UN OBJETO EN UNA UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES, PROVISIÓN DE LA IMAGEN A TRAVÉS DEL CONJUNTO DE LENTES Y A TRAVÉS DE LA CAPA ÓPTICAMENTE ACTIVA Y EL RETIRO DE LA CAPA ACTIVA DE LOS LENTES, DEFINICIÓN DE UN CONJUNTO DE ÁREAS SELECCIONADAS EN EL SOPORTE Y LA PROVISIÓN DE LA IMAGEN EN CADA ÁREA SELECCIONADA MEDIANTE UN SISTEMA DE LENTES DE PROYECCIÓN, UNA DISTANCIA ENTRE LAS ÁREAS SELECCIONADAS ADYACENTES QUE SON LOS MICRONES L Y DONDE LA IMAGEN ESTÁ INTEGRADA DE PÍXELES, LOS PÍXELES DE UNA PRIMERA IMAGEN QUE SE VE MEDIANTE UN LÁSER EN UNA ÁREA SELECCIONADA PREDETERMINADA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91471-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-JAN-17

(71) Titular(es): INTEX MARKETING LTD.,, WICKHAM'S CAY, P.O. BOX 662, ROAD TOWN, TORTOLA VG1110, ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS., Las Islas Vírgenes Británicas

(72) Inventor(es): LIN, HUA HSIANG, (CHINA), HSU, YAW YUAN, (CHINA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 201520302803.2 China, 201520945077.6 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/H 33/02; E04/H 4/12; E04/H 4/14

(54) Título: DISPOSITIVO PARA PULVERIZAR AGUA PARA PISCINAS SOBRE EL SUELO

(57) Resumen

UNA BOQUILLA DE AIREACIÓN PARA PULVERIZAR AGUA INFUNDIDA CON AIRE EN UNA CAVIDAD DE AGUA SOBRE EL SUELO DEFINIDA POR UNA PARED, QUE COMPRENDE UN CUERPO DE BOQUILLA QUE TIENE AL MENOS UNA PRIMERA PORCIÓN CÓNICA INTERNA QUE INCLUYE UN EXTREMO AGUAS ARRIBA Y UN EXTREMO AGUAS ABAJO, EL EXTREMO AGUAS ABAJO SIENDO MÁS PEQUEÑO QUE EL EXTREMO AGUAS ARRIBA, UNA VÍA DE AGUA QUE SE EXTIENDE A TRAVÉS DEL CUERPO DE LA BOQUILLA Y LA PRIMERA PORCIÓN CÓNICA INTERNA, UNA VÍA DE AIRE QUE SE EXTIENDE A TRAVÉS DEL CUERPO DE LA BOQUILLA, LA VÍA DE AIRE INTERCEPTADO LA VÍA DE AGUA DENTRO DEL CUERPO DE LA BOQUILLA AGUAS DEBAJO DE LA PRIMERA PORCIÓN CÓNICA INTERNA, Y UNA VÁLVULA DE RETENCIÓN DISPUESTA A LO LARGO DE LA VÍA DE AIRE QUE PERMITE QUE EL AIRE SEA ARRASTRADO A TRAVÉS DE LA VÍA DE AIRE Y EN LA VÍA DE AGUA MEDIANTE UNA FUERZA DE VACÍO CAUSADO POR EL AGUA QUE FLUYE DENTRO DE LA VÍA DE AGUA A TRAVÉS DE LA PRIMERA PORCIÓN CÓNICA INTERNA Y EVITA QUE EL AGUA ENTRE A LA VÍA DE AIRE.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91479-01

(22) Fecha de Solicitud : 24-JAN-17

(71) Titular(es): MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH,, 200 FIRST STREET SW, ROCHESTER, MINNESOTA 55905, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MARKOVIC, SVETOMIR N., (NORTEAMERICANO), NEVELA, WENDY K., (NORTEAMERICANA)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/060,484 Estados Unidos de América, 62/206,770 Estados Unidos de América, 62/206,771 Estados Unidos de América, 62/206,772 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/00; B82/Y 5/00; C07/K 16/22; C07/K 16/28; C07/K 16/32

(54) Título: COMPOSICIONES DE PORTADOR-ANTICUERPO Y MÉTODOS PARA REALIZARLAS Y UTILIZARLAS

(57) Resumen

SE DESCRIBE EN LA PRESENTE COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS Y PROTEÍNAS PORTADORAS Y MÉTODOS PARA REALIZARLAS Y UTILIZARLAS, EN PARTICULAR, COMO UN AGENTE TERAPÉUTICO CONTRA EL CÁNCER."TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES LIOFILIZADAS DE ANTICUERPOS Y PROTEÍNAS PORTADORAS Y MÉTODOS PARA REALIZARLAS Y UTILIZARLAS, EN PARTICULAR, COMO UN AGENTE TERAPÉUTICO CONTRA EL CÁNCER.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91486-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-FEB-17

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

(72) Inventor(es): GRANDBOIS, MATTEW L., (ESTADOUNIDENSE), LAITAR, DAVID S., (ESTADOUNIDENSE), RENG, JAMES M., (ESTADOUNIDENSE), WHITEKER, GREGORY T., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/033,970 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/79

(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE ACIDO 4,5,6-TRICLOROPICOLÍNICO

(57) Resumen

EL ÁCIDO 4,5,6-TRICLOROPICOLÍNICO SE PREPARA POR DECLORACIÓN SELECTIVA DEL ÁCIDO 3,4,5,6-TETRACLOROPICOLÍNICO CON ZINC Y UN CATALIZADOR PREPARADO A PARTIR DE UN COMPUESTO DE NÍQUEL Y UN LIGANDO BIDENTADO EN UN SOLVENTE POLAR. SE PROPORCIONA UN PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDO 4,5,6-TRICLOROPICOLÍNICO POR LA DECLORACIÓN REDUCTIVA REGIOSELECTIVA DEL ÁCIDO 3,4,5,6-TETRACLOROPICOLÍNICO. MÁS PARTICULARMENTE, EL PROCESO SE DESCRIBE PARA LA PREPARACIÓN DE ÁCIDO 4,5,6-TRICLOROPICOLÍNICO (FÓRMULA I) QUE COMPRENDE LA DECLORACIÓN SELECTIVA DEL ÁCIDO 3,4,5,6-TETRACLOROPICOLÍNICO (FÓRMULA II) CON ZINC Y UN CATALIZADOR PREPARADO A PARTIR DE UN COMPUESTO DE NÍQUEL Y UN LIGANDO BIDENTADO EN UN SOVENTE POLAR.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91490-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-FEB-17

(71) Titular(es): HITACHI, LTD., 6-6, MARUNOUCHI 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKIO 1008280, JAPÓN., Japón

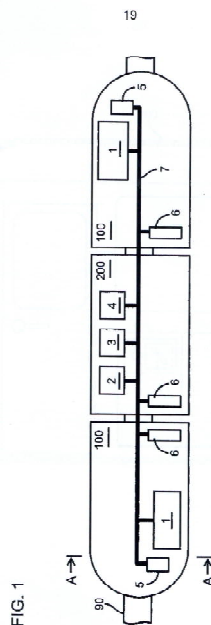
(72) Inventor(es): HASEGAWA, DAISUKE, (JAPONÉS), UEKI, NAOJI, (JAPONÉS), ABEMATDU, SHINICHI, (JAPONÉS), YAMAGUCHI, TAKUMA, (JAPONÉS)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B60/L 1/00; B60/L 3/00

(54) Título: VEHÍCULO FERROVIARIO QUE INCLUYE UN SISTEMA DE CONTROL DE DESCARGA DE BATERIA DE ALMACENAMIENTO



(57) Resumen

EL MONTAJE DE UNA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO QUE TIENE UNA GRAN CAPACIDAD EN UN VEHÍCULO FERROVIARIO COMO PREPARACIÓN PARA UNA INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA DURANTE UN TIEMPO LARGO PROVOCA PROBLEMAS COMO EL PROBLEMA DE UN LUGAR PARA INSTALAR UNA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO Y EL PROBLEMA DE QUE EL PESO DE UNA COMPOSICIÓN DEL VEHÍCULO FERROVIARIO SE INCREMENTA HASTA EXCEDER UNA CARGA POR



EJE PERMITIDA. CON EL OBJETO DE RESOLVER LAS PROBLEMAS, UN VEHÍCULO FERROVIARIO INCLUYE: UN DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA AUXILIAR (1) PARA CONVERTIR ENERGÍA SUMINISTRADA DE UNA LÍNEA AÉREA; UNA PRIMERA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO (2) PARA SUMINISTRAR ENERGÍA A UNA CARGA DE CC Y UNA SEGUNDA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO (3) PARA SUMINISTRAR ENERGÍA A UN DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN PARA COMUNICACIÓN EXTERNA, SUMINISTRANDO LA PRIMERA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO Y LA SEGUNDA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO ENERGÍA A LA CARGA DE CC EN LUGAR DEL DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA AUXILIAR (1) EN EL CASO DONDE LA ENERGÍA SUMINISTRADA DE LA LÍNEA AÉREA SE DETIENE; Y UNOS MEDIOS DE CONTROL PARA, DESPUÉS DE QUE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA SE DETENGA, PROVOCAR QUE UNA CAPACIDAD DE ENERGÍA NECESARIA PARA REINICIAR EL DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA AUXILIAR (1) PERMANEZCA EN LA PRIMERA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO (2), DONDE, DESPUÉS DE QUE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA DE LA LÍNEA AÉREA SE RESTAURE, EL DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA AUXILIAR (1) SE REINICIA MEDIANTE UNA CAPACIDAD RESTANTE DE LA PRIMERA BATERÍA DE ALMACENAMIENTO (2).



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91491-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-FEB-17

(71) Titular(es): RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE,, 3040 EAST CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): NICHOLAS GUY BALDASARO, (ESTADOUNIDENSE)

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

(30) Numero(s) prioridad: 62/033,691 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G01/N 23/222; G01/V 5/00

(54) Título: PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS DE CAPTURA DE NEUTRONES DE ALTA EFICIENCIA

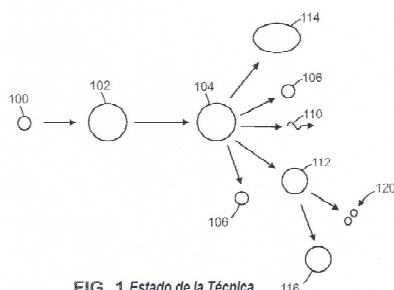


FIG. 1 Estado de la Técnica

(57) Resumen

UN APARATO PARA USO CON UNA FUENTE DE NEUTRONES PARA PRODUCIR NÚCLEOS DE PRODUCTO DE REACCIÓN A PARTIR DE NÚCLEOS DE REACTANTE INCLUYE UNA PLURALIDAD DE NÚCLEOS DE REACTANTE Y UNA PLURALIDAD DE NÚCLEOS MODERADORES. LOS NÚCLEOS DE REACTANTE Y LOS NÚCLEOS MODERADORES ESTÁN CONFIGURADOS PARA AUMENTAR LA PROBABILIDAD DE CAPTURA DE NEUTRONES POR NÚCLEOS DE REACTANTE PARA LOGRAR MEJORES RELACIONES DE CAPTURA DE NEUTRONES POR NÚCLEOS DE REACTANTE CON RESPECTO A LA PRODUCCIÓN DE NEUTRONES DE LA FUENTE DE NEUTRONES. SE USAN NÚCLEOS MODERADORES Y REFLEXIÓN DE NEUTRONES PARA MINIMIZAR LA FUGA DE NEUTRONES. PUEDE USARSE UN CONTROL DE TEMPERATURA, QUE INCLUYE UN CONTROL DE TEMPERATURA CRIOGÉNICO, PARA POTENCIAR LA TASA O LA PROBABILIDAD DE CAPTURA DE NEUTRONES DE NÚCLEOS DE REACTANTE. LOS NÚCLEOS DE REACTANTE PUEDEN INCLUIR MOLIBDENO-98 Y LOS NÚCLEOS DE PRODUCTO DE REACCIÓN PUEDEN INCLUIR TECNECIO-99M.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91495-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-FEB-17

(71) Titular(es): MIGLIACCIO, RAFFAELE, VIA S. GOTTARDO, 67 1-20900 MONZA, ITALIA., Italia

(72) Inventor(es): MIGLIACCIO, RAFFAELE, (ITALIANO), SARDEI, ANTONELLA (ITALIANO), MIGLIACCIO, CARMELA (ITALIANO)

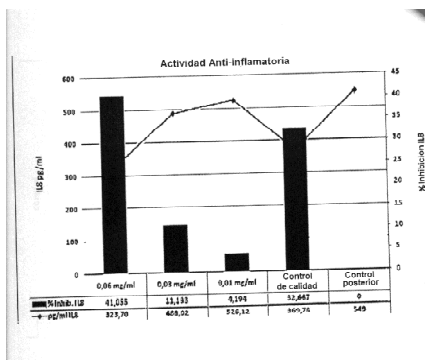
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: MI2014A001474 (IT) Italia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/20; A61/K 31/201; A61/K 31/202; A61/K 9/00; A61/P 17/00; A61/P 29/00; A61/K 31/164

(54) Título: MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS Y PALMITOILETANOLAMIDA PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y ALÉRGICAS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA MEZCLA QUE CONTIENE HASTA DOS ÁCIDOS GRASOS SELECCIONADOS DE ENTRE EL ÁCIDO PALMÍTICO, EL ÁCIDO OLEICO, EL ÁCIDO ESTEÁRICO, EL ÁCIDO LINOLEICO, EL ÁCIDO ALFA-LINOLÉNICO, EL ÁCIDO GAMMA-LINOLÉNICO, EL ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO, EL ÁCIDO DOCOSAHEXAENOICO, EL ÁCIDO AZELAICO Y EL ÁCIDO MIRÍSTICO Y LA PALMITOILETANOLAMIDA. EN UNA FORMA DE REALIZACIÓN DE LA PRESENTE INVENCION, DICHA MEZCLA SE CARACTERIZA PORQUE AL MENOS UNO DE DICHS HASTA DOS ÁCIDOS GRASOS ESTÁ SATURADO."LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN HACE REFERENCIA AL USO DE LA MEZCLA ANTES MENCIONADA EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y ALÉRGICAS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91506-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-FEB-17

(71) Titular(es): INFARM - INDOOR URBAN FARMING GMBH, GLOGAUER STRAÙE 6, 10999 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): GALONSKA, GUY, (ALEMÁN), GALONSKA, EREZ, (ALEMÁN)

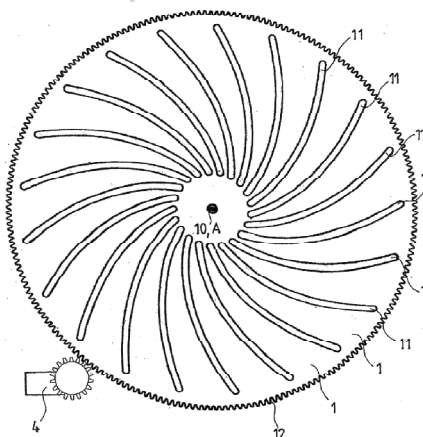
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/033,960 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/G 31/04

(54) Titulo: SISTEMA PARA EL CRECIMIENTO DE PLANTAS



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA DE CRECIMIENTO DE PLANTAS PARA MOVER PLANTAS EN CRECIMIENTO SUJETAS A CONTROL POSITIVO, EL SISTEMA DE CRECIMIENTO DE PLANTAS TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: - UN PRIMER PANEL DE GUÍA (1) QUE TIENE UN CENTRO (10) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA Y RANURAS (11) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA QUE SE EXTIENDEN DENTRO DE DICHO PRIMER PANEL DE GUÍA (1) DESDE UNA ÁREA ADYACENTE AL CENTRO (10) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA EN UNA DIRECCION HACIA AFUERA, - UN PANEL DE GUÍA

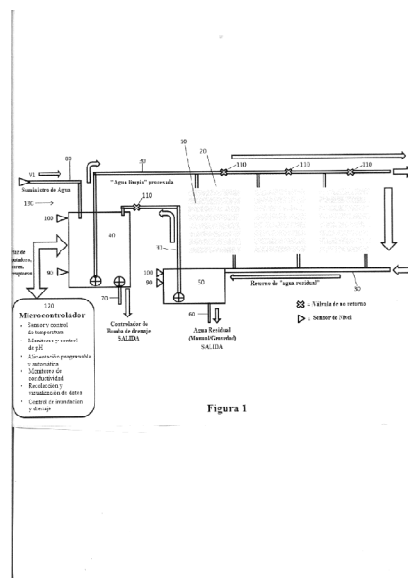


ADICIONAL (2) CON UN CENTRO (20) DE PANEL DE GUÍA ADICIONAL Y RANURAS (21) DEL PANEL DE GUÍA ADICIONAL QUE PROVEEN RIELES DE GUÍA PARA UNA MULTITUD DE ELEMENTOS DE SUJECCIÓN DE PLANTA, EN DONDE DICHO PRIMER PANEL DE GUÍA (1) CON DICHO CENTRO (10) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA Y DICHO PANEL DE GUÍA PANEL DE GUÍA ADICIONAL (2) CON DICHO CENTRO (20) DEL PANEL DE GUÍA ADICIONAL ESTÁN COLOCADOS COAXIALMENTE Y ADAPTADOS ENCIMA UNO DE OTRO PARA PROVEER UN MOVIMIENTO DE ROTACIÓN ENTRE ELLOS ALREDEDOR DE UN EJE DE ROTACIÓN COMÚN (A), EN DONDE ABERTURAS (O) DE PLANTAS PARA DICHOS ELEMENTOS DE SUJECCIÓN DE PLANTAS SE FORMAN EN LAS INTERSECCIONES DE DICHAS RANURAS (11) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA CON DICHAS RANURAS (21) DEL PANEL DE GUÍA ADICIONAL, EN DONDE, DE ACUERDO CON UN PRIMER PRINCIPIO, DICHAS ABERTURAS (O) DE PLANTAS ESTÁN DISTRIBUIDAS EN UN PATRÓN SIMILAR A UNA ESPIRAL ALREDEDOR DE DICHO EJE DE ROTACIÓN (A) MOSTRANDO UN SENTIDO DE ROTACIÓN, EN DONDE EN DICHO SENTIDO DE ROTACIÓN DE DICHO PATRÓN SIMILAR A UNA ESPIRAL VARIAS O TODAS LAS ABERTURAS (01) DE PLANTA ADYACENTES A LA ESPIRAL ESTÁN COLOCADAS EN UN ÁNGULO (ALFA) DE ABERTURA DE PLANTAS CON RESPECTO A DICHO EJE DE ROTACIÓN (A). DE ACUERDO CON LA INVENCIÓN SE REIVINDICA QUE, DICHAS RANURAS (11) DEL PRIMER PANEL DE GUÍA Y DICHAS RANURAS (21) DE PANEL DE GUÍA ADICIONAL SON CURVADAS DE FORMA QUE ENTRE DICHAS ABERTURAS (01) DE PLANTAS ADYACENTES A LA ESPIRAL O ENTRE ABERTURAS (1) ADYACENTES AL CÍRCULO SE UBICA UNA ABERTURA (02) DE PLANTA ADYACENTE RADICALMENTE EN UNA DIRECCIÓN RADIALMENTE HACIA AFUERA SOBRE UNA LÍNEA DIVISORA DE DICHO ÁNGULO (ALFA) DE ABERTURA DE PLANTA O DESVIADA EN UN ÁNGULO DE MENOS DE 10° , PREFERIBLEMENTE MENOS DE 8° Y MÁS PREFERIBLEMENTE MENOS DE 6° CON RESPECTO A DICHA LÍNEA DIVISORA.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91513-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-FEB-17
 (71) Titular(es): OXITEC LIMITED,, 71 INNOVATION DRIVE, MILTON PARK, ABINGDON OXFORDSHIRE OX14 4RQ, REINO UNIDO., Reino Unido
 (72) Inventor(es): NAISH, NEIL, (REINO UNIDO)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 1414210.3 Gran Bretaña
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/K 67/033
 (54) Título: SISTEMA Y MÉTODO DE ACUICULTURA



(57) Resumen

EN UN ASPECTO, SE PROPORCIONA AQUÍ UN APARATO PARA LA CRÍA MASIVA DE LARVAS DE ARTRÓPODOS ACUÁTICOS QUE PROPORCIONA CONTROL SOBRE EL MEDIO AMBIENTE EN EL QUE SE CRÍAN LAS LARVAS. EL APARATO COMPRENDE UN RESERVORIO ACUÁTICO, MEDIOS PARA SUMINISTRAR AGUA AL RESERVORIO Y MEDIOS PARA DRENAR EL AGUA DEL RESERVORIO, ESTANDO EQUIPADO DICHS MEDIOS DE DRENAJE CON UNA BARRERA POROSA, TAL COMO TAMIZ, ADAPTADA PARA IMPEDIR QUE DICHAS LARVAS SALGAN DEL RESERVORIO, MIENTRAS QUE PERMITE EL PASO DEL AGUA.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91524-01

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

(71) Titular(es): NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG,, GENINER STR. 249 23560 LÜBECK, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): GRAEME NEVILLE KING, (AUSTRALIANO)

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

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A22/B 3/08

(54) Título: APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES, UNIDAD DE DISPARO ASÍ COMO PROCEDIMIENTO PARA ACTIVAR EL ATURDIDOR DEL APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES

(57) Resumen

UN APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES (1), QUE COMPRENDE UN DISPOSITIVO DE ENTRADA DE PECES (11), UN ESPACIO RECEPTOR DE PECES (12) QUE SE PUEDE CARGAR CON PECES (9) DISPUESTOS CON LA CABEZA HACIA DELANTE, UN MECANISMO DE POSICIONAMIENTO DE PECES (21), QUE ACTÚA SOBRE LA CABEZA DEL PEZ (90) Y QUE PARA ATURDIR AL PEZ (9) DEFINE UNA POSICIÓN DE PARADA TEMPORAL DEL PEZ (90) QUE SE PUEDE LIBERAR, UN ATURDIDOR (31) PARA ACTUAR SOBRE LA CABEZA DEL PEZ (90), UN DISPOSITIVO DE DISPARO (4) PARA FIJAR LA POSICIÓN DE PARADA Y PARA ACTIVAR EL ATURDIDOR (31), ASÍ COMO UN DISPOSITIVO DE CONTROL (5) PARA CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO. LOS PUNTOS DE LA CABEZA DEL PEZ (90) QUE, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DE LA CABEZA Y/O DEL CUERPO DEL PEZ (9), SE SITÚA EN EL ESPACIO RECEPTOR DE PECES (12), SE DEBEN POSICIONAR DE MANERA ÓPTIMA PARA EL ATURDIMIENTO. UN ELEMENTO DE AJUSTE DE POSICIÓN DEL PEZ (7) SE PUEDE CONTROLAR MEDIANTE UN DISPOSITIVO DETECTOR DE TAMAÑOS DE PECES (6) Y ESTÁ UNIDO A UN ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO (211) DEL MECANISMO DE POSICIONAMIENTO DE PECES (21) PARA REGULAR LA POSICIÓN, POR LO QUE CADA CABEZA DE PEZ (90) CONFORME AL TAMAÑO DEL PEZ SE PUEDE MOVER AUTOMÁTICAMENTE A UNA POSICIÓN UNIFORME RESPECTO AL ATURDIDOR (31). UNA UNIDAD DE DISPARO (8) QUE SE PUEDE MONTAR EN EL APARATO DE ATURDIMIENTO PARA PECES (1) COMPRENDE EL ELEMENTO DE AJUSTE DE POSICIÓN DEL PEZ (7) CON UN ELEMENTO DE TOPE DE DISPARO (43), FORMADO POR EL ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO (211), ASÍ COMO UN ACTUADOR DE ELEMENTO DE AJUSTE (75) CONTROLABLE PARA EL ACCIONAMIENTO DEL ELEMENTO DE AJUSTE DE POSICIÓN DEL PEZ (7). DE ACUERDO CON UN PROCEDIMIENTO PARA ACTIVAR EL ATURDIDOR (31) SE DETECTA UN VALOR DE CONTROL DE TAMAÑO DE PEZ QUE REPRESENTA EL TAMAÑO DE CADA PEZ (9), Y EL ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO (211) CONFORME AL TAMAÑO DEL PEZ SE COLOCA AUTOMÁTICAMENTE EN UNA POSICIÓN INICIAL CORRESPONDIENTE.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91525-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-FEB-17
 (71) Titular(es): SICPA HOLDING SA,, AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA., Suiza
 (72) Inventor(es): CHARLES FINKEL, (ESTADOUNIDENSE), MARK CAMPBELL, (SUIZO), CHRISTOPHE VAN NGOC TY, (FRANCÉS), GIORGIO CASET, (SUIZO), FRIEDRICH KOBLER, (ALEMÁN)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/063,534 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H04/L 29/06; G01/D 4/00
 (54) Titulo: INTERFAZ CON PLATAFORMA INTERMEDIA SEGURA PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE RECURSOS DE CRUDO Y GAS

| EXPLORACION & PRODUCCIÓN | TRANSPORTE & ALMACENAMIENTO | REFINACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN |
|---|--|---|
| INTERPRETACION GEOLOGICA/PRODUCCION GEO FISICA PERFORACION TERMINACION DE POZO IDENTIFICACION DE POTENCIALES RESERVAS DE HIDROCARBUROS PERFORACION Y TERMINACION DE POZOS PRODUCCION DE CRUDO Y GAS DESDE EL POZO HASTA LA SUPERFICIE | OLEODUCTOS BUQUES CISTERNA CARROTANQUES ALMACENAMIENTO A GRANFI CONEXION DE CRUDO PRODUCIDO Y GAS NATURAL HACIA INSTALACIONES DE REFINACION MULTITUD DE METODOS DE TRANSPORTE TAMBIEN SE UTILIZA PARA ALMACENAMIENTO /TRANSPORTE DE PRODUCTOS REFINADOS | REFINACION PETROQUIMICOS VENTA AL POR MENOR SEPARACION DE CRUDO EN DIFERENTES COMPONENTES (ASFALTO, GASOLINA, NAFTA, ETC.) FABRICACION DE PETROQUIMICOS VENTA AL POR MENOR DE GASOLINA, DIESEL, Y PETROQUIMICOS |

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE RELACIONA DE MANERA GENERAL CON UN SISTEMA DE INTERFAZ Y MÉTODO DE INTERCONEXIÓN PARA GENERAR DATOS COMPATIBLES CON UN SISTEMA EXTERNO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE RECURSOS DE CRUDO Y GAS, Y EN PARTICULAR CON UNA INTERFAZ Y MÉTODO DE INTERFAZ PARA GENERAR DATOS SEGUROS Y VERIFICABLES PARA EVITAR MANIPULACIÓN, INYECCIÓN DE DATOS NO DESEADOS QUE RESULTAN DE UN ACCESO NO AUTORIZADO A LO LARGO DE UNA CADENA DE SUMINISTRO. UNA INTERFAZ GENERA Y TRANSFORMA DATOS EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE CRUDO Y GAS PARA COMPATIBILIDAD CON SISTEMA EXTERNOS. LOS DATOS RECOLECTADOS SE CAPTURAN POR UN SISTEMA DE CONTROL INDUSTRIAL SENSOR O RECOLECTOR DE DATOS, Y SE TRANSFIEREN A UNA PLATAFORMA DE HARDWARE INTERMEDIA SEGURA PARA INTERCONECTAR CON UN COMPONENTE DE SOFTWARE. LOS DATOS RECOLECTADOS LUEGO SE MODIFICAN UTILIZANDO UN MOTOR DE REGLAS DE NEGOCIO PARA CREAR DATOS MEJORADOS Y EVENTOS CREADOS A PARTIR DE LOS DATOS MEJORADOS.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91538-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-MAR-17

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

(72) Inventor(es): GAUDET, FRANCOIS, (CANADIENSE), NEMETH, JENNIFER F., (ESTADOUNIDENSE), ATTAR, RICARDO, (ESTADOUNIDENSE), HARMAN, BENJAMIN C., (INGLESA), LI, YINGZHE, (CHINA), LUO, JINGUAN, (ESTADOUNIDENSE), MCDAID, RONAN, (IRLANDESA), POMERANTZ, STEVEN C., (ESTADOUNIDENSE), TAM, SUSAN H., (ESTADOUNIDENSE), TEPLYAKOV, ALEXEY, (ESTADOUNIDENSE), WHEELER, JOHN, (ESTADOUNIDENSE), WU, SHENG-JIUN, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

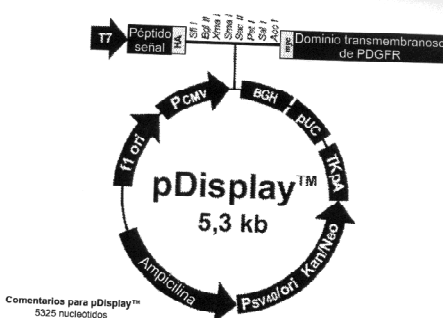
(30) Numero(s) prioridad: 62/046,682 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 39/395; A61/P 35/00; C07/K 16/28; C07/K 16/30

(54) Título: AGENTES DE UNIÓN A CD123 Y USOS DE ESTOS

Figura 1.



(57) Resumen

EN LA PRESENTE INVENCION SE PROPORCIONA ANTICUERPOS QUE SE UNEN DE MANERA INMUNOESPECIFICA CD123. ADEMÁS, SE DESCRIBEN POLINUCLEÓTIDOS RELACIONADOS CAPACES DE CODIFICAR LOS ANTICUERPOS ESPECIFICOS DE CD123 O LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO PROPORCIONADOS, CÉLULAS QUE EXPRESAN LOS ANTICUERPOS O LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO PROPORCIONADOS, ASÍ COMO LOS VECTORES ASOCIADOS Y LOS FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO O LOS ANTICUERPOS DETECTABLEMENTE MARCADOS. ADEMÁS, SE DESCRIBEN LOS MÉTODOS PARA USAR LOS ANTICUERPOS PROPORCIONADOS. POR EJEMPLO, LOS ANTICUERPOS PROPORCIONADOS PODRÍAN USARSE PARA DIAGNOSTICAR, TRATAR O MONITOREAR LA PROGRESIÓN, LA REGRESIÓN O LA ESTABILIDAD DEL CÁNCER QUE EXPRESA CD123; PARA DETERMINAR SI UN PACIENTE DEBE O NO TRATARSE PARA EL CÁNCER; O PARA DETERMINAR SI UN SUJETO SUFRE DE UN CÁNCER QUE EXPRESA CD123 O NO Y, ASÍ, PODERÍA SER SUSCEPTIBLE DE TRATAMIENTO CON UN AGENTE TERAPÉUTICO ANTICÁNCER ESPECÍFICO DE CD123, TAL COMO LOS ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS CONTRA CD123 Y CD3 DESCRITOS EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91544-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-MAR-17

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

(72) Inventor(es): LOKHORST, HENK M. (HOLANDESA), MUTIS, TUNA (HOLANDESA), NIJHOF, INGER S. (HOLANDESA), VAN DE DONK, NIELS W. (HOLANDESA)

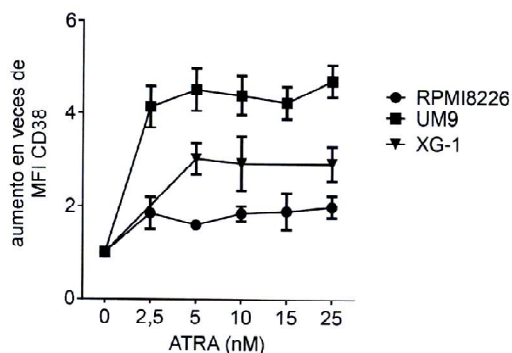
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 62/047,877 Estados Unidos de América, 62/087,287 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 35/04; A61/K 31/203; C07/K 16/28

(54) Título: TERAPIAS DE COMBINACIÓN CON ANTICUERPOS ANTI-CD38



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A TERAPIAS DE COMBINACIÓN CON ANTICUERPOS ANTI-CD38 Y EL ÁCIDO ALL-TRANS RETINOICO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91546-01

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

(71) Titular(es): LABORATORIES GOËMAR, PARC TECHNOPOSITAIN ATALANTE CS 41908, F-35435 SAINT MALO, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): HERY, PAUL (FRANCESA)

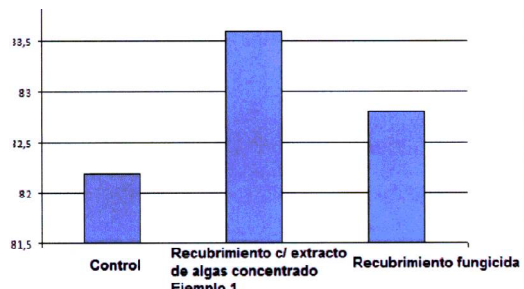
(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(30) Numero(s) prioridad: 14 58561(FR) Francia

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 65/03; A01/P 17/00; A01/P 21/00; A01/P 25/00

(54) Título: CONCENTRADO DE EXTRACTO DE ALGAS, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y SUS USOS EN AGRICULTURA



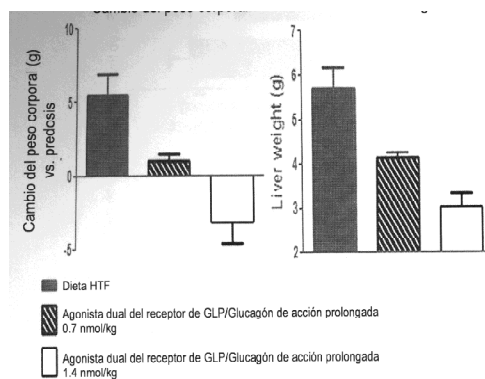
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN EXTRACTO DE LAGAS CONCENTRADO QUE PRESENTA UN PORCENTAJE DE MATERIAS SECAS COMPRENDIDO ENTRE 6 Y 100% , SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION COMO TAMBIEN SUS UTILIZACIONES A TITULO INDIVIDUAL O ASOCIADO CON OTRA TECNOLOGIA NUTRICIONAL, BIOESTIMULANTE O FITOSANITARIA, EN ESPECIAL PARA FAVORECER LA EMERGENCIA , EL CRECIMIENTO , EL DESARROLLO , LA REPRODUCCION DE LAS PLANTAS O PARA IMPEDIR QUE LOS PAJAROS COMAN LAS SEMILLAS. LA INVENCION SE REFIERE TAMBIEN A UN PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACION DEL EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO DE LA PRESENTE INVENCION , COMO TAMBIEN A UNA SEMILLA RECUBIERTA CON DICHO EXTRACTO.



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

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91555-01
 (22) Fecha de Solicitud : 16-MAR-17
 (71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD., 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO18536, REPÚBLICA DE COREA., Corea
 (72) Inventor(es): HWANG, SANG YOUN, (COREANA), KIM, JIN YOUNG, (COREANA), KIM, SEUNG SU, (COREANA), CHOI, IN YOUNG, (COREANA), JUNG, SUNG YOUB, (COREANA), KWON, SE CHANG, (COREANA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0122862 Corea
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 38/26; A61/K 47/48; A61/P 1/16
 (54) Título: USO DE UN AGONISTA DUAL DEL RECEPTOR DE GLP-1/GLUCAGÓN DE ACCIÓN PROLONGADA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHÓLICO



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA PARA LA PREVENCION O TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO QUE INCLUYE UN AGONISTA DUAL DEL RECEPTOR DE GLP-1/GLUCAGON DE ACCION PROLONGADA, Y UN METODO PARA LA PREVENCION O TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO QUE INCLUYE ADMINISTRAR LA COMPOSICION. LA COMPOSICION DE LA PRESENTE INVENCION YA SEA NO TIENE EFECTO SECUNDARIO DE GANANCIA DE PESO O REDUCE EL EFECTO SECUNDARIO DE GANANCIA DE PESO, QUE ES UN EFECTO SECUNDARIO DE LOS AGENTES TERAPÉUTICOS CONVENCIONALES PARA LA ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO, Y REDUCE LA CANTIDAD DE ADMINISTRACIONES DE UN AGONISTA DUAL DEL RECEPTOR DE GLP-1/GLUCAGON DE ACCION PROLONGADA, MEJORANDO ASÍ LA COMODIDAD DEL PACIENTE. ADEMÁS, EL AGONISTA DUAL DEL RECEPTOR DE GLP-1/GLUCAGON DE ACCION PROLONGADA DE LA PRESENTE INVENCION MEJORA LA SOSTENIBILIDAD Y ESTABILIDAD IN VIVO.



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

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91559-01

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

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

(72) Inventor(es): DOUGLAS W. BEIGHT, (ESTADOUNIDENSE), DAVID A. COATES, (ESTADOUNIDENSE), SAJAN JOSEPH, (ESTADOUNIDENSE), WILLIAM T. MCMILLEN, (ESTADOUNIDENSE), SARAVANAN PARTHASARATHY, (ESTADOUNIDENSE), HUAXING PEI, (ESTADOUNIDENSE), JASON SCOTT SAWYER, (ESTADOUNIDENSE), CRAIG D. WOLFANGEL, (ESTADOUNIDENSE), GAIYING ZHAO, (ESTADOUNIDENSE)

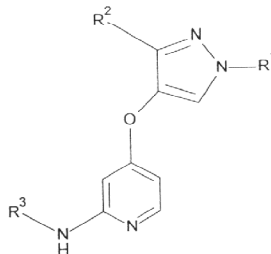
(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/060,724 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/454; A61/K 31/4545; A61/P 35/00; A61/P 43/00; C07/D 401/14; C07/D 401/12; C07/D 405/14

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS NOVEDOSOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL QUE INHIBEN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR 1 DEL FACTOR DEL CRECIMIENTO TRANSFORMANTE BETA (TGFβR1), COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN LOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA UTILIZAR LOS COMPUESTOS PARA TRATAR CÁNCER, PREFERENTEMENTE CÁNCER DE COLON, MELANOMA, CARCINOMA HEPATOCELULAR, CÁNCER RENAL, GLIOBLASTOMA, CÁNCER DE PÁNCREAS, SINDROME MIELODISPLÁSICO, CÁNCER DE PULMÓN Y CÁNCER GÁSTRICO Y/O FIBROSIS, PREFERENTEMENTE FIBROSIS HEPÁTICA Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA.



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?: 89672-01
(22) Fecha de Solicitud: 24 de abril de 2012
(30) Numero(s) prioridad: U-4377 Uruguay
(71) Titular(es): DIEGO EILENDER KOGAN, JUAN B. MORELLI 4172 BIS - MOTEVIDEO - URUGUAY, Uruguay
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
(54) Titulo: TURBINEXTRACTOGENERADOR EOLICO
(51) Clasificación Internacional de Patentes
F03/D 7/00; F03/D 7/02; F03/D 9/00; H02/P 9/04; F03/D 3/00; Y02/E 10/70
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados
X WO 01/44656 A1 - (CHOI. JAE-SIK) - 21-06-2001; PÁGINAS 5 A 14 Y FIGURAS 1 A 10.
Reivindicaciones afectadas 1-4
X KR100677779 B1 - (KIM SANG JOVEN), 26-01-2007; RESUMEN Y FIGURAS 1 Y 2. Reivindicaciones afectadas 1-4
Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES DE LA SUBDIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.
Fecha de realización del informe: 12 de octubre de 2015
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?: 90000-02
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de mayo de 2013
 (30) Numero(s) prioridad: 61/560,654 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GILEAD PHARMASSET LLC, 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 491/052; A61/k 31/4188
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X,P WO 2012/068234 A2 (GILEAD SCIENCES INC [US]; BACON ELIZABETH M [US]; COTTELL JEROMY J[US])24 DE MAY 2012 (2012-05-24)*CLAIMS 1-324* Reivindicaciones afectadas 1-20
 A WO 2011/066241 A1 (SCHERING CORP [US]; ROSENBLUM STUART B [US]; CHEN KEVIN X [US]; KOZLOW) 3 JUNE 2011 (2011-06-03)*CLAIMS 1-14* Reivindicaciones afectadas 1-20
 A WO 2011/028596 A1 (GLAXOSMITHKLINE LLC [US]; CHEN PINGYUN [US]; COUCH RICKY [US]; DUAN MA) 10 MARCH 2011 (2011-03-10)*CLAIMS 1-26* Reivindicaciones afectadas 1-14
 A WO 2010/062821 A1 (GLAXOSMITHKLINE LLC [US]; SCHMITZ FRANK ULRICH [US]; RAI ROOPA [US]; R) 3 JUNE 2010 (2010-06-03)*CLAIMS 1-37* Reivindicaciones afectadas 1-14
 A WO 2010/096777 A1 (PRESIDIO PHARMACEUTICALS INC [US]; LI LEPING [US]; ZHONG MIN [US]) 26 AUGUST 2010 (2010-08-26) *CLAIMS 1-55* Reivindicaciones afectadas 1-14
 A WO 2011/087740 A1 (SCHERING CORP [US]; CHEN KEVIN X [US]; ROSENBLUM STUART B [US]; KOZLOW) 21 JULY 2011 (2011-07-21) *CLAIMS 1-15* Reivindicaciones afectadas 1-14
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° EP 2 907 816
 Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2016
 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?: 90043-01
 (22) Fecha de Solicitud: 10 de septiembre de 2013
 (30) Numero(s) prioridad: 12-200840 Colombia
 (71) Titular(es): BRINCA S.A, KM 6 VIA CAJICÁZIQUIRA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA., Colombia
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Título: DISPOSITIVO REGULAR DEL FLUJO DE LÍQUIDOS EN SENTIDO VERTICAL ASCENDENTE DESDE UN RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G01/F 11/16
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 4,848,599 - (YUJI KANO; TSURUSABURO OKAMURA; SEIJI FUKUSHI; FUMIO KINOSHITA - 18 DE JULIO DE 1989. Reivindicaciones afectadas ---
 A US 6,309,124 - (JEAN-LOUIS H. GUERET) - 30 DE OCTUBRE DE 2001. Reivindicaciones afectadas ---
 A WO 2011/098977 - (ALBERTO GAVIRIA SANTACRUZ) - 12 DE FEBRERO DE 2010. Reivindicaciones afectadas ---
 Observaciones:
 Fecha de realización del informe: 7 de marzo de 2017
 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?: 90206-01

(22) Fecha de Solicitud: 12 de mayo de 2014

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ, INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CAMPUS METROPOLITANO VICTOR LEVI SASSO, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(74) Apoderado: ESPINOSA GUARDIA NEDELKA

(54) Título: MÁQUINA DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO PARA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS Y OTROS ELEMENTOS MECÁNICOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B22/D 17/00; B22/D 17/01

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

| Categoría | Documentos citados |
|-----------|---|
| Y | US 2,734,226 - (WILLERT) - 14 DE FEBRERO DE 1956. Reivindicaciones afectadas 1-6 |
| Y | US 7,204,685 - (CRAIN ET AL.) - 17 DE ABRIL DE 2007. Reivindicaciones afectadas 1-6 |
| Y | US 3,189,945 - (STRAUSS) - 22 DE JUNIO DE 1965. Reivindicaciones afectadas 1-6 |

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAISES CENTROAMERICANOS Y LA REPUBLICA DOMINICANA (CADOPAT).

Fecha de realización del informe: 21 de marzo de 2017

Examinador: PRUEBA PATENTE



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

(21) Solicitud N?: 90262-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de junio de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 13/374,398 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): PROTEUS INDUSTRIES INC, 33 COMMERCIAL STREET, MASSACHUSETTS 01930, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: Patricia Espósito
 (54) Título: PROCEDIMIENTO PARA AISLAR UNA COMPOSICIÓN DE PROTEÍNA Y UNA COMPOSICIÓN DE GRASA DE AVES DE CORRAL DESHUESADAS MECÁNICAMENTE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A23/L 13/50
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A US 2011/244093 A1 (KELLEHER STEPHEN D [US] ET AL) 6 OCTOBER 2011 (2011-10-06) CLAIMS 1,3
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A US 2009/269440 A1 (HARDIN RICHARD B [US]) 29 OCTOBER 2009 (2009-10-29) THE WHOLE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1-11
 A WO 02/065848 A1 (MARS INC [US]; RUSSELL DAVID PAUL [GB]; STEIN VON KAMIENSKI BOTHO [DE])
 29 AUGUST 2002 (2002-08-29) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-11
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE
 PATENTES CON EL N° WO 2013/101789
 Fecha de realización del informe: 17 de marzo de 2017
 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?: 90305-01
 (22) Fecha de Solicitud: 25 de julio de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 61/591,324 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKENGAN ROAD, NORTH CHICAGO, ILLINOIS 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG, MAX-PLANCK-RING 2ª, 65205 WIESBADEN, ALEMANIA., Alemania
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Título: ANTICUERPO, COMPOSICIONES Y USOS DEL MISMO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 39/395

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2011/135664 A1 (MUELLER BERHARD K [DE]) 9 JUNE 2011 (2011-06-09) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

X WO 02/0511438 A2 (MAX PLANCK GESELLSCHAFT [DE]; MUELLER BERNHARD K [DE]; MONNIER PHILIPP) 4 JULY 2002 (2002-07-04) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

X WO 2004/003150 A2 (UNIV YALE [US]; STRITTMATTER STEPHEN [US]; MUELLER BERHARD [DE]; DEIT) 8 JANUARY 2004 (2004-01-08) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

X HATA KATSUHIKO ET AL: "RGMA INHIBITION PROMOTES AXONAL GROWTH AND RECOVERY AFTER SPINAL CORD INJURY", THE JOURNAL OF CELL BIOLOGY: JCB, THE ROCKEFELLER UNIVERSITY PRESS, VOL. 173, N°1, 10 APRIL 2006 (2006-04-10), PAGES 47-58, XP002529131, ISSN: 0021-9525, DOI: 10.1083/JCB.200508143 [RETRIEVED ON 2006-04-03] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

X BRINKS H ET AL: "THE REPULSIVE GUIDANCE MOLECULE RGMA IS INVOLVED IN THE FORMATION OF AFFERENT CONNECTIONS IN THE DENTATE GYRUS", JOURNAL OF NEUROSCIENCE, NEW YORK, NY, US, VOL. 24, N° 15, 1 JANUARY 2004 (2004-01-01), PAGES 3862-3869, XP002990327, ISSN: 0270-6474, DOI: 10.1523/JNEUROSCI.5296-03.2004 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

A WEN JIANG: "REPULSIVE GUIDANCE MOLECULES, NOVEL BONE MORPHOGENETIC PROTEIN CO-RECEPTORS, ARE KEY REGULATORS OF THE GROWTH AND AGGRESSIVENESS OF PROSTATE CANCER CELLS", INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, 1 JANUARY 2011 (2011-01-01), XP055056396, ISSN: 1019-6439, DOI: 10.3892/IJO.2011.1251 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-8,25-44

A RUDIKOFF S ET AL: "SINGLE AMINO ACID SUBSTITUTION ALTERING ANTIGEN-BINDING SPECIFICITY", PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, US, VOL.79, 1 MARCH 1982 (1982-03-01), PAGES 1979-1983, XP007901436, ISSN: 0027-8424, DOI: 10.1073/PNAS.79.6.1979 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1

A,P A. CASADEVALL ET AL: "IMMUNOGLOBULIN ISOTYPE INFLUENCES AFFINITY AND SPECIFICITY", PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, VOL. 109, N°31, 31 JULY 2012 (2012-07-31), PAGES 12272-12273, XP055047920, ISSN: 0027-8424, DOI: 10.1073/PNAS.1209750109 THE WHOLE DOCUMENT 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 2013 /112922

Fecha de realización del informe: 6 de octubre de 2016

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?: 90377-01

(22) Fecha de Solicitud: 10 de octubre de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 2012-092077 Japón, 2012-092078 Japón

(71) Titular(es): JVC KENWOOD CORPORATION, 3-12, MORIYACHO, KANAGAWA-KU, YOKOHAMA-SHI, KANAGAWA, 221-0022, JAPÓN., Japón

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: DISPOSITIVO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, MÉTODO DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y PROGRAMA DE CODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y DISPOSITIVO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES, MÉTODO DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES, Y PROGRAMA DE DECODIFICACIÓN DE IMÁGENES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

H04/N 7/32

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A NGUYEN NGUYEN, TIANYING JI, DAKE HE, GAËLLE MARTIN-COCHER, AND LIN SONG, "MULTI-LEVEL SIGNIFICANCE MAPS FOR LARGE TRANSFORM UNITS", JOINT COLLABORATIVE TEAM ON VIDEO CODING (JCT-VC) OF ITU-T SG16 WP3 AND ISO/IEC JTCl/SC29/WG11 7TH MEETING: GENEVA, 21-30 NOVEMBER, 2011 [JCTVC-G644]

Reivindicaciones afectadas 1-9

A C. ROSEWARNE, M. MAEDA, "NON-CELL: MODIFIED CONTEXT SELECTION FOR SIGNIFICANT COEFFICIENT FLAGS WITH DIAGONAL SUB-BLOCK SCAN", JOINT COLLABORATIVE TEAM ON VIDEO CODING (JCT-VC) OF ITU-T SG16 WP3 AND ISO/IEC JTCl/SC29/WG11 7TH MEETING: GENEVA, CH, 21-30 NOVEMBER, 2011, [JCTVC-G958]

Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/153824

Fecha de realización del informe: 15 de marzo de 2017

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°: 90662-01

(22) Fecha de Solicitud: 4 de mayo de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 12191201.8 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13/789,655 Estados Unidos de América, 13178248.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: IMIDAZOL (1,2,A) PIRIDINCARBOXAMIDAS AMINOSUSTITUTIDAS Y SU USO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/437; A61/P 9/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A EP 0 266 890 A1 (YAMANOUCI PHARMA CD LTD [JP]) 11 MAY 1988 (1988-05-11) EXAMPLES

Reivindicaciones afectadas 1-16

A DE 196 42 255 A1 (BAYER AG [DE]) 16 APRIL 1998 (1998-04-16) CITED IN DE APPLICATION

EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-16

A WO 2010/030538 A2 (SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]); PRACITTO RICHARD [US]; KADOW JOHN F [US] 18 MARCH 2010 (2010-03- 18) EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-16

A JP H01 258674 A (MITSUBISHI CHEM IND) 16 OCTOBER 1989 (1989-10-16) EXAMPLES

Reivindicaciones afectadas 1-16

A WO 2012/143796 A2 (PASTEUR INSTITUT KOREA [KR]; QURIENT CO LTD [KR]; NO ZAESUNG [KR]; KIM) 26 OCTOBER 2012 (2012-10-26) EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-16

A WO 2011/113606 A1 (PASTEUR INSTITUT KOREA [KR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; NO ZAESUNG) 22 SEPTEMBER 2011 (2011-09-22) COMPOUNDS 319, 327 Reivindicaciones afectadas 1-16

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/068099

Fecha de realización del informe: 9 de diciembre de 2016

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?: 90713-01
 (22) Fecha de Solicitud: 12 de junio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 13/840,546 Estados Unidos de América, 61/736/211 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): BUESE, MARK A., 3705 N.W. 56TH PLACE, GAINESVILLE, FL 32653, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 STROHSCHIEIN, RUDY, 12109 HIGHWAY 441, MICANOPY, FL 32667, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: MORGAN Y MORGAN
 (54) Titulo: EXTRACTOR CONTINUO, CONCENTRADOR Y SECADOR
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B01/D 11/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A RU 2181139 C1 (KUBANSKY GOSUDARSTVENNY TEKHOLOGICHESKY UNIVERSITET) 10-04-2002
 Reivindicaciones afectadas 1-9
 A RU 2006243 C1 (RYBALKO ALEKSANDR VASILIEVICH ET AL) 30-01-1994 Reivindicaciones afectadas 1-9
 A RU 2060777 C1 (VSEROSYSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT KONSERVNOII OVOSCHESUSHILNOI PROMYSHLENNOSTI) 27-05-1996 Reivindicaciones afectadas 1-9
 A UA 43760 C2 (KORNIENKO ANATOLY VALENTINOVICH ET AL) 15-01-2006 Reivindicaciones afectadas 1-9
 A US 2002/0182722 A1 (STUART CORR ET AL) 05-12-2002 Reivindicaciones afectadas 1-9
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/093573.
 Fecha de realización del informe: 2 de marzo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N°: 90733-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 224111 Israel

(71) Titular(es): MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.,, P.O. BOX 637 YAVNE (81104) ISRAEL., Israel

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Titulo: ELIMINACIÓN DE LAS RESTRICCIONES DE ESPECIFICACIÓN DE CORTE ADYACENTE MÁXIMO PARA CLAVIJAS TELESCÓPICAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B24/B 27/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2004/048724 A1 (MUL T LOCK TECHNOLOGIES LTD [IL]; ALMAGOR AVI [IL]; MARKBREIT DANI IL) 10 JUNE 2004 (2004-06-10) Reivindicaciones afectadas 1-12

A FIGURES 8A-8E Reivindicaciones afectadas 13,14

X WO 2010/026381 A1 (ASSA ABLOY LTD [GB]; MACCARTHY BRUCE PATRICK [GB]) 11 MARCH 2010 (2010-03-11) Reivindicaciones afectadas 1,4-7,11-14

A FIGURES 3B, 3C Reivindicaciones afectadas 2,3,8-10

X WO 2004/001165 A1 (MUL T LOCK TECHNOLOGIES LTD [IL]; ALMOZNINO RAMI [US]) 31 DECEMBER 2003 (2003-12-31) Reivindicaciones afectadas 1,5,6,11-13

A FIGURE 1B Reivindicaciones afectadas 2-4,7-10,14

X WO 2009/019726 A1 (CISA SPA [IT]; FUSTINI FAUSTO [IT]) 12 FEBRUARY 2009 (2009-02-12) FIGURE 5 Reivindicaciones afectadas 14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/107254

Fecha de realización del informe: 7 de octubre de 2016

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?: 90764-01
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de julio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: P201330046 España, P201331602 España
 (71) Titular(es): AVANTPACK S. L., CANAL XUQUER TURIA, NAVE 3 E-46930 QUART DE POBLET, VALENCIA, ESPAÑA., España
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Título: ESTRUCTURA AUTOMONTABLE DESMONTABLE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B65/D 19/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A FR 2604978 A1 (BETHGNIES ROGER ET AL.) 15-04-1988, RESUMEN Y FIGURA 1. Reivindicaciones afectadas 1-6
 A US 2007221537 A1 (MACQUEEN MARK ET AL.) 27-09-2007, PÁRRAFO 40 A 43 Y FIGURAS 1 A 5. Reivindicaciones afectadas 1,2,4-6
 A WO 9310011 A1 (CORRUGATED PALLET CORP) 27-05-1993, RESUMEN Y FIGURAS 13 Y 14. Reivindicaciones afectadas 1,2,5
 A JP 2002019780 A (INAX CORP) 23-01-2002, FIGURA 1 Reivindicaciones afectadas 1,5-8
 A US 6029582 A (OLVEY MICHAEL W ET AL.) 29-02-2000, RESUMEN Y FIGURAS 14 A 16. 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 2014/111610.
 Fecha de realización del informe: 3 de marzo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 90770-01
 (22) Fecha de Solicitud: 24 de julio de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/756.991 Estados Unidos de América, 61/785.147 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH, STAFFELSEESTRASSE 2, 81477 MUNICH, ALEMANIA, Alemania
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: CONSTRUCCIONES DE ANTICUERPOS PARA CDH19 Y CD3
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/395; A61/K 47/48; A61/P 35/00; C07/K 16/28; C07/K 16/30
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y WO 2006/071441 A2 (CURAGEN CORP [US]; ABGENIX INC [US]; XIAO FENG [US]; JIA XIAO-CHI [US])
 6 JULY 2006 (2006-07-06) WHOLE DOCUMENT, ESPECIALY EXAMPLES 13, 19,20,28; FIGURES 1,4,5,20
 Reivindicaciones afectadas 1-18
 Y KISCHEL ROMAN ET AL: "CHARACTERIZATION OF NOVEL CD33-AND MCSP-SPECIFIC BITE ANTIBODIES FOR THE TREATMENT OF ACUTE MYELOID LEUKEMIA AND MELANOMA, RESPECTIVELY, THAT ARE FULLY HUMAN IN SEQUENCE", AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, PROCEEDINGS OF THE ANNUAL MEETING, AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, US, VOL. 49, 12 APRIL 2008 (2008-04-12), PAGES 567-568, XP009175475, ISSN: 0197-016X THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18
 Y WO 2008/119567 A2 (MICROMET AG [DE]; EBERT EVELYN [DE]; MEIER PETRA [DE]; SRISKANDARAJAH)
 9 OCTOBER 2008 (2008-10-09) CITED IN THE APPLICATION WHOLE DOCUMENT, ESPECIALY TABLE 2; EXAMPLES 16-18 Reivindicaciones afectadas 1-18
 Y BERTUCCI FRANÇOIS ET AL: "GENE EXPRESSION PROFILING OF HUMAN MELANOMA CELL LINES WITH DISTINCT METASTATIC POTENTIAL IDENTIFIES NEW PROGRESSION MARKERS", ANTICANCER RESEARCH- INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND TREATMENT, INTERNATIONAL INSTITUTE OF ANTICANCER RESEARCH, GR, VOL. 27, N°5A, 1 SEPTEMBER 2007 (2007-09-01), PAGES 3441-3449, XP009154071, ISSN: 0250-7005 WHOLE DOCUMENT, ESPECIALY THE ABSTRACT; TABLE I; PAGE 3446, LEFT-HAND COLUMM, LINES 44-46 Reivindicaciones afectadas 1-18
 A ANONYMOUS: " ANTI-CDH19 PRODUCT DATASHEET", DECEMBER 2012 (2012-12), XP055117756,RETRIEVED FROM THE INTERNET:URL:HTTPS://ATLASANTIBODIES.COM/PRIN_DATASHEET/R74953 [RETRIEVED ON 2014-05-13]THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18
 A ANONYMOUS: "CDH19 MONOCLONAL ANTIBODY (MOI), CLONE 1G4", 1 JANUARY 2008 (2008-01-01), PAGE 1, XP055117753, RETRIEVED FROM THE INTERNET:URL:HTTP://WWW.ABNOVA.COM/PROTOCOL_PDF/DS_H00028513-MOI.PDF [RETRIEVED ON 2014-05-13] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18
 A J.NIU ET AL: "MONOCYTE CHEMOTACTIC PROTEIN (MCP)-1 PROMOTES ANGIOGENESIS VIA A NOVEL TRANSCRIPTION FACTOR, MCP-1-INDUCED PROTEIN (MCPIP)", JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL. 283, N°



21, 23 MAY 2008 (2008-05-23), PAGES 14542-14551, XP055116978, ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/JBC.M802139200 PAGE 14545, LEFT-HAND COLUMN, LINE 15 Reivindicaciones afectadas 1-18

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/114800

Fecha de realizacion del informe: 10 de octubre de 2016

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?: 90860-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61//792.678 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: ANTICUERPOS HUMANOS PAC1

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 39/395; A61/P 25/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y EP 2 048 162 A1 (UNIV KYOTO [JP]; TAKEDA PHARMACEUTICAL [JP]) 15 APRIL 2009 (2009-04-15)
 THE WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR EXAMPLES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-30

Y C. MORETTI: "PACAP AND TYPE I PACAP RECEPTORS IN HUMAN PROSTATE CANCER TISSUE", ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES, VOL. 1070, N° 1, 1 JULY 2006 (2006-07-01). PAGES 440-449, XP055128666, US ISSN: 0077-8923, DOI: 10.1196/ANNALS.1317.059 ABSTRACT PAGE 442 Reivindicaciones afectadas 1-30

Y ZVIRBLIENE AURELIJA ET AL: "PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF MONOCLONAL ANTIBODIES TO PITUITARY ADENYLATE CYCLASE ACTIVATING POLYPEPTIDE TYPE I RECEPTOR", HYBRIDOMA, LIEBERT, NEW YORK, NY, US, VOL. 18, N° 4, 1 AUGUST 1999 (1999-08-01), PAGES 335-342, XP002603423, ISSN: 0272-457X ABSTRACT FIGURES 5 AND 6 Reivindicaciones afectadas 1-30

Y SCHYTZ H W ET AL: "THE PACAP RECEPTOR: A NOVEL TARGET FOR MIGRAINE TREATMENT", NEUROTHERAPEUTICS ELSEVIER INC, US, VOL. 7, N°2, 1 APRIL 2010 (2010-04-01), PAGES 191-196, XP027030857, ISSN: 1933-7213 [RETRIEVED ON 2010-04-27] THE WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR ABSTRACT PAGES 194-195 Reivindicaciones afectadas 1-30

Y H.W. SCHYTZ ET AL: "PACAP38 INDUCES MIGRAINE-LIKE ATTACKS IN PATIENTS WITH MIGRAINE WITHOUT AURA", BRAIN; VOL. 132, N°1, 11 NOVEMBER 2008 (2008-11-11), PAGES 16-25, XP055128665, GB ISSN: 0006-8950, DOI: 10.1093/BRAIN/AWN307 THE WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR ABSTRACT PAGE 24 Reivindicaciones afectadas 1-30

A VAUDRY DAVID ET AL: "PITUITARY ADENYLATE CYCLASE- ACTIVATING POLYPEPTIDE AND ITS RECEPTORS: 20 YEARS AFTER THE DISCOVERY", PHARMACOLOGICAL REVIEWS, VOL. 61, N° 3, SEPTEMBER 2009 (2009-09), PAGES 283-357, XP055129017, THE WHOLE DOCUMENT IN PARTICULAR PAGES 297-310 Reivindicaciones afectadas 1-30

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/144632

Fecha de realización del informe: 10 de octubre de 2016

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?: 90861-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/780,260 Estados Unidos de América, 61/942,776 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: PROTEÍNAS ESPECÍFICAS PARA EL BAFF Y PARA LA B7RP1 Y SUS USOS.
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/00; A61/K 39/395; A61/P 19/02; A61/P 29/00; A61/P 37/06; C07/K 14/00; C07/K 16/28
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2006/010057 A2 (AMGEN INC [US]; WALKER KENNETH WILLIAM [US]; KINSTLER OLAF B [US]; STI) 26 JANUARY 2006 (2006-01-26) SEQUENCE 1581 Reivindicaciones afectadas 29
 Y WALTER A. SIFUENTES GIRALDO ET AL: "NEW TARGETS IN SYSTEMIC LUPUS (PART 2/2)", REUMATOLOGÍA CLÍNICA (ENGLISH EDITION), VOL. 8, N° 5, 1 SEPTEMBER 2012 (2012-09-01), PAGES 263-269, XP055122552, ISSN: 2173-5743, DOI: 10.1016/J.reumae.2012.08.002 PAGE 263, LEFT-HAND COLUMN - PAGE 264, LEFT-HAND COLUMN, LINE 40 PAGE 265, LEFT-HAND COLUMN, LINES 7-17 Reivindicaciones afectadas 1-46
 Y ANNE DAVIDSON: "THE RATIONALE FOR BAFF INHIBITION IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS", CURRENT RHEUMATOLOGY REPORTS, CURRENT SCIENCE INC, NEW YORK, VOL. 14, N° 4, 26 APRIL 2012 (2012-04-26), PAGES 295-302, XP035079323, ISSN: 1534-6307, DOI: 10.1007/S11926-012-0258-2 PAGE 302, RIGHT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 2 Reivindicaciones afectadas 1-46
 Y WO 2006/036834 A2 (AMGEN INC [US]) 6 APRIL 2006 (2006-04-06) EXAMPLES 1-13; SEQUENCE 514 Reivindicaciones afectadas 1-46
 Y WO 2007/011941 A2 (AMGEN INC [US]; SIU GERALD [US]; SHEN WENYAN [US]; YOSHINAGA STEVEN KI) 25 JANUARY 2007 (2007-01-25) EXAMPLES 1-12; SEQUENCES 45, 46 Reivindicaciones afectadas 1-46
 A M. WATANABE ET AL: "DOWN-REGULATION OF ICOS LIGAND BY INTERACTION WITH ICOS FUNCTIONS AS A REGULATORY MECHANISM FOR IMMUNE RESPONSES", THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY, VOL. 180, N° 8, 4 APRIL 2008 (2008-04-04), PAGES 5222-5234, XP055122280, ISSN: 0022-1767, DOI: 10.4049/jimmunol.180.8.5222 PAGE 5231, RIGHT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1; FIGURE 9 Reivindicaciones afectadas 1-46
 A H. HU ET AL: "NONCANONICAL NF-B REGULATES INDUCIBLE COSTIMULATOR (ICOS) LIGAND EXPRESSION AND T FOLLICULAR HELPER CELL DEVELOPMENT", PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, VOL. 108, N° 31, 2 AUGUST 2011 (2011-08-02), PAGES 12827-12832, XP055122655, ISSN: 0027-8424, DOI: 10.1073/PNAS.1105774108 FIGURE 2B Reivindicaciones afectadas 1-46
 A US 2011/014189 A1 (014189 A1 (SOULA OLIVIER [FR] ET AL) 20 JANUARY 2011 (2011-01-20) CLAIM 23 Reivindicaciones afectadas 1-46
 A NAN-HUA CHANG ET AL: "B CELL ACTIVATING FACTOR (BAFF) AND T CELLS COOPERATE TO BREACH B CELL TOLERANCE IN LUPUS-PRONE NEW ZEALAND BLACK (NZB) MICE", PLOS ONE, VOL. 5, N° 7, 21 JULY 2010 (2010-07-21), PAGE e11691, XP055122647, ISSN: 1932-6203, DOI: 10.1371/journal.pone.0011691 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-46



Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/159725.

Fecha de realizacion del informe: 6 de octubre de 2016

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?: 90862-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/785,763 Estados Unidos de América

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

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y SUS USOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/20; A61/K 31/00; A61/P 9/04; C07/D 213/75

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2007/161617 A1 (MORGAN BRADLEY P [US] ET AL) 12 JULY 2007 (2007-07-12) PAGE 8, PARAGRAPH 0128-0129 PAGE 9, PARAGRAPH 0146 PAGE 34, PARAGRAPH 0097-1000 EXAMPLE 3 CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-21

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/152236.

Fecha de realización del informe: 5 de octubre de 2016

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?: 90866-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/791,706 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(54) Titulo: FORMAS SALINAS (2-(2-(4-FLUOROFENIL)TIAZOL-4-IL)PROPAN-2-IL)CARBAMATO DE (S)-QUINUCLIDIN-3-ILO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 453/00; A61/K 31/439; A61/P 3/00; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2012/129084 A2 (GENZYME CORP [US]; BOURQUE ELYSE [US]; CELATKA CASSANDRA [US]; HIRTH B) 27 SEPTEMBER 2012 (2012-09-27) PAGE 204; EXAMPLE 75 CLAIMS 1-270 Reivindicaciones afectadas 1-24

A BASTIN R J ET AL: "SALT SELECTION AND OPTIMISATION FOR PHARMACEUTICAL NEW CHEMICAL ENTITIES", ORGANIC PROCESS RESEARCH AND DEVELOPMENT, CAMBRIDGE, GB, VOL. 4, N° 5, 1 JANUARY 2000 (2000-01-01), PAGES 427-435, XP002228592, DOI: 10.1021/0P000018U THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-24

A CAIRA M R: "CRYSTALLINE POLYMORPHISM OF ORGANIC COMPOUNDS", TOPICS IN CURRENT CHEMISTRY, SPRINGER, BERLIN, DE, VOL. 198, 1 JANUARY 1998 (1998-01-01), PAGES 163-208, XP001156954, ISSN: 0340-1022, DOI: 10.1007/3-540-69178-2_5 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-24

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/152215.

Fecha de realización del informe: 12 de abril de 2016

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?: 90874-01
 (22) Fecha de Solicitud: 17 de septiembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 13159794.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., 1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD, TITUSVILLE, NEW JERSEY 08560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 BIOCEROX PRODUCTS B.V., YALELAAN 46, NL-3584 CM UTRECHT, PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: ANTICUERPOS ANTI-CD134 (OX40) HUMANIZADOS Y USOS DE LOS MISMOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

| | | |
|----------------------------|---|------|
| X | WO 2013/028231 A1 (UNIV TEXAS [US]; LIU YONG-JUN [US]; VOO KUI SHIN [US]; BOVER LAURA [US]) | |
| 28 | FEBRUARY 2013 (2013-02-28) CLAIMS 1-20 Reivindicaciones afectadas | 1-56 |
| X | WO 2012/027328 A2 (UNIV TEXAS [US]; LIU YONG-JUN [US]; VOO KUI SHIN [US]; BOVER LAURA [US]) | |
| 1 | MARCH 2012 (2012-03-01) CLAIMS 1-19; EXAMPLES 1-5 Reivindicaciones afectadas | 1-56 |
| A | WO 99/42585 A1 (SISTERS OF PROVIDENCE IN OREGO [US] 26 AUGUST 1999 (1999-08-26) CLAIMS | |
| 1-26; EXAMPLES 6-9 | Reivindicaciones afectadas | 1-56 |
| A | WO 2006/119107 A2 (UCB SA [GB]; AMGEN INC [US]; PASXTY CHRISTOPHER [US]; ROBINSON MARTYN) | |
| 9 | NOVEMBER 2006 (2006-11-09) SEQUENCE 368 Reivindicaciones afectadas | 1-56 |
| A | US 2010/285036 A1 (SMITH ERNEST S [US] ET AL) 11 NOVEMBER 2010 (2010-11-11) SEQUENCE 9 | |
| Reivindicaciones afectadas | | 1-56 |
| A | WO 2008/079849 A2 (GENENTECH INC [US]; SHANG YONGLEI [US]; STEPHAN JEAN-PHILIPPE F [US];) | |
| 3 | JULY 2008 (2008-07-03) SEQUENCE 44 Reivindicaciones afectadas | 1-56 |
| A | WO 2008/128455 A1 (SHANGHAI CP GUOJIAN PHARMACEUT [CN]; GUO YAJUN [CN]; DAI JIANXIN [CN];) | |
| 30 | OCTOBER 2008 (2008-10-30) SEQUENCE 19 Reivindicaciones afectadas | 1-56 |

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/148895.

Fecha de realización del informe: 11 de octubre de 2016

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?: 90934-01

(22) Fecha de Solicitud: 16 de noviembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 13168291.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13175181.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13182281.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13191209.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13198160.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14157900.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(71) Titular(es): JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, EASTGATE VILLAGE, EASTGATE, LITTLE ISLAND, CO. CORK, IRLANDA., República de Irlanda

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Titulo: DERIVADOS DE SULFAMOILPIRROLAMIDA Y SU USO COMO MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS B

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 207/40; A61/K 31/401; A61/P 31/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 10 MARCH 2010 (2010-03-10), XP002699131, DATABASE ACCESSION N° 1208400-27-4 COMPOUND WITH CAS RN 1208400-27-4 Reivindicaciones afectadas 1-3, 6, 8, 9

A WO 2013/006394 A1 (INST HEPATITIS AND VIRUS RES [US]; GUO JU-TAO [US]; XU XIAODONG [US];) 10 JANUARY 2013 (2013-01-10) FORMULA (I); PARAGRAPH [0002]; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/184350.

Fecha de realización del informe: 12 de abril de 2016

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?: 90935-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de noviembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/825,005 Estados Unidos de América, 61/902,125 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 FRANKLIN STREET, TWELFTH FLOOR, OAKLAND, CALIFORNIA 94607-5200 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

ADURO BIOTECH INC., 626 BANCROFT WAY, 3C, BERKELEY, CA 94710-2224 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ACTIVAR LA SEÑALIZACIÓN QUE DEPENDE DEL ESTIMULADOR DEL GEN INTERFERON

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/04; / /

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2008/0286296 A1 (EBENSEN ET AL) 20 NOVEMBER 2008 (20 NOVEMBER 2008 (20.11.2008) ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY PARA [00037]-[0046] Reivindicaciones afectadas 1-10

A US 2007/0244059 A1 (KARAOLIS) 18 OCTOBER 2007 (18.10.2007) ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY PARA [00017]; [0049] Reivindicaciones afectadas 1-10

A US 2006/0040887 A1 (KARAOLIS) 23 FEBRUARY 2006 (23.02.2006) ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY PARA [0067]-[0070] Reivindicaciones afectadas 1-10

A US 2007/0224210 A1 (KRIEG ET AL) 27 SEPTEMBER 2007 (27.09.2007) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-10

A US 2012/0164107 A1 (PORTNOY ET AL) 28 JUNE 2012 (28.06.2012) ENTIRE DOCUMENT ESPECIALLY PARA [0010] Reivindicaciones afectadas 1-10

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/189805.

Fecha de realización del informe: 29 de abril de 2016

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?: 90937-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de noviembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: PA 2013 00342 Dinamarca, PA 2013 70433 Dinamarca
 (71) Titular(es): INJECTO A/S, PHILIP HEYMANS ALLE 3,4. DK-2900 HELLERUP, DINAMARCA., Dinamarca
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Título: PISTÓN PARA SU USO EN UNA JERINGUILLA CON RELACIÓN DIMENSIONAL ESPECÍFICA DE UNA ESTRUCTURA DE SELLADO
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/M 5/315
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2009/128265 A1 (AJINOMOTO KK [JP]; MURAMATSU YASUHIRO [JP]) 22 OCTOBER 2009 (2009-10-22) PARAGRAPHS [0001], [0023]; FIGURES 2-6 Reivindicaciones afectadas 1-16
 X US 6 511 459 B1 (FAGO FRANK M [US]) 28 JANUARY 2003 (2003-01-28) FIGURES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-16
 X WO 2004/078243 A2 (BECTON DICKINSON CO [US]; CAPES DAVID FRANCIS [SG]; KHIANG PATRICK CHN) 16 SEPTEMBER 2004 (204-09-16) CITED IN THE APPLICATION FIGURES 2-4 Reivindicaciones afectadas 1-16
 X US 5 795 337 A (GRIMARD JEAN PIERRE [FR]) 18 AUGUST 1998 (1998-08-18) CITED IN THE APPLICATION COLUMN 4, LINES 46-57; FIGURES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-16
 X WO 2008/064283 A2 (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US]; DUBBE JOHN W [DE]; RAI A GIOACCHINO) 29 MAY 2008 (2008-05-29) PAGE 8, LINES 17-22; FIGURES 1-6 Reivindicaciones afectadas 1-16
 X US 2001/056264 A1 (SAYAMA HIDETO [JP] ET AL) 27 DECEMBER 2001 (2001-12-27) ITEM 5i IN FIGS. 3-4; FIGURES 3-4 Reivindicaciones afectadas 1-16
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/194918.
 Fecha de realización del informe: 28 de abril de 2016
 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?: 90939-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de noviembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/827,951 Estados Unidos de América, 61/915,685 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA., Suecia
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: COMPUESTOS QUÍMICOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 471/04; A61/K 31/437; A61/P 35/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A WO 2005/070930 A2 (CHIRON CORP [US]; WANG WEIBO [US]; NI ZHI-JIE [US]; BARSANTI PAUL [US])
 4 DE AGOSTO DE 2005 (2005-08-04) PÁGINA 74; REIVINDICACIÓN 1 PÁGINA 78; REIVINDICACIÓN 19
 Reivindicaciones afectadas 1-16
 A YA-CHING SHEN ET AL: "THE PREPARATION AND EVALUATION OF 1-SUBSTITUTED 1,2,3,4-TETRAHYDRO-
 AND 3,4-DIHYDRO- [BETA] - CARBOLINE DERIVATIVES AS POTENTIAL ANTITUMOR AGENTS", CHEMICAL &
 PHARMACEUTICAL BULLETIN, VOL. 53, N° 1, 1 DE ENERO DE 2005 (2005-01-01), PÁGINAS 32-36, XP055126371,
 ISSN: 0009-2363, DOI: 10.1248/CPB.53.32 PÁGINA 33; TABLA 1; COMPUESTOS 4-13 Reivindicaciones
 afectadas 1-16
 A US 2010/003324 A1 (ELLES DEBRA [US] ET AL) 7 DE ENERO DE 2010 (2010-01-07) PÁGINA 15;
 REIVINDICACIÓN 1 Reivindicaciones afectadas 1-16
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/191726.
 Fecha de realización del informe: 24 de noviembre de 2016
 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?: 90972-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/837,543 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): MORPHOTEK INC., 210 WELSH ROAD, EXTON, PENNSLVANIA 19341, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Título: MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE OVARIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C12/N 5/07; C12/N 5/16; G01/N 33/574

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2012/0207771 A1 (O'SHANNESY, DJ ET AL.); AUGUST 16, 2012; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0158],[0198],[0238]-[0240],[0288], [0443],[0419] Reivindicaciones afectadas -

Y - Reivindicaciones afectadas 1-4,23-35,37

Y US 2010/0260832 A1(PERRY, MS ET AL.) OCTOBER 14,2010; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0011],[0035],[0042],[0050],[0053], [0074],[0087],[0114],[0121],[0126],[0127],[0159] Reivindicaciones afectadas 1-4,23-35,37

Y US 2012/0064003 A1 (PORT, M ET AL.) MARCH 15, 2012, PARAGRAPHS [0011],[0173],[0177], {0199}-[0202] Reivindicaciones afectadas 23-28,31,35

Y WO 2003/094929 A2 (PRESTWICH, GD ET AL.)NOVEMBER 20, 2003; PAGE 12, LINES 15-16; PAGE 18, LINES 1-6 Reivindicaciones afectadas 23-26

Y US 2010/0297216 A1 (GABIZON, AA) NOVEMBER 25, 2010; ABSTRACT; PARAGRAPHS [0028],[0030],[0037] Reivindicaciones afectadas 27,28

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/205342

Fecha de realización del informe: 21 de septiembre de 2016

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?: 90975-01
 (22) Fecha de Solicitud: 22 de diciembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/840,618 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI
 (54) Título: FORMULACIÓN LÍQUIDA ESTABLE DE AMG 416 (VELCALCETIDA)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 9/08; A61/K 38/08; A61/P 5/00; A61/P 3/14
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A W 2011/014707 A2 (KAI PHARMACEUTICALS INC [US]; KARIM FELIX [US]; BARUCH AMOS [US]; MACL) 3 FEBRUARY 2011 (2011-02-03) CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT CLAIM 23; EXAMPLES 4,11; TABLES 2,4 PARAGRAPHS [0060], [0117],[0223]-[0227] Reivindicaciones afectadas 1-15
 A SHEN JUN ET AL: "A PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC MODEL FOR AMG 416, A NOVEL CALCIMIMETIC PEPTIDE, FOLLOWING A SINGLE INTRAVENOUS DOSE IN HEALTHY SUBJECTS." JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY OCT 2014, VOL. 54, N°10, OCTOBER 2014 (2014-10), PAGES 1125-1133, XP002730170, ISSN: 1552-4604 RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTP://ONLINELIBRARY.WILEY.COM/DOI/10.1002/JCPH.314/PDF> [RETRIEVED ON 2014-09-23] THE WHOLE DOCUMENT ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-14
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO2014/210489
 Fecha de realización del informe: 24 de marzo de 2017
 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?: 91025-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de febrero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/867,976 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE RAHWAY, NJ 07065-0907 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (54) Titulo: MODULACIÓN DE LA INMUNIDAD TUMORAL
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 39/395; A61/P 35/00; C07/K 16/28
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2011/028683 A1 (SCHERING CORP [US]; SCHEBYE XIAO MIN [US]; ERMAKOV GRIGORY P [US]; HOD) 10 MARCH 2011 (2011-03-10) CITED IN THE APPLICATION PARAGRAPH [0196]; EXAMPLES 5; TABLE 8 Reivindicaciones afectadas 18
 Y I. MELERO ET AL: "CLINICAL DEVELOPMENT OF IMMUNOSTIMULATORY MONOCLONAL ANTIBODIES AND OPPORTUNITIES FOR COMBINATION", CLINICAL CANCER RESEARCH, VOL. 19, N°5, 1 MARCH 2013 (2013-03-01), PAGES 997-1008, XP0055151065, ISSN: 1078-0432, DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-12-2214 ABSTRACT; TABLE 1 PAGE 1000, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1- PAGE 1002, RIGHT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1 PAGE 1004, LEFT - HAND COLUMN, PARAGRAPH 2 PAGE 1004, RIGHT - HAND COLUMN, LAST PARAGRAPH - PAGE 1005, LEFT - HAND COLUMN, PARAGRAPH 1 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,11,18,19
 Y WO 2013/019906 A1 (GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]; MAECKER HEATHER [US]; IRVI) 7 FEBRUARY 2013 (2013-02-07) CITED IN THE APPLICATION CLAIMS 1-50 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,11,18,19
 X DAVID A SCHAER ET AL: "MODULATION OF GITR FOR CANCER IMMUNOTHERAPY", CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY, VOL. 24, N°2, 1 APRIL 2012 (2012-04-01), PAGES 217-224, XP055150991, ISSN: 0952-7915, DOI: 10.1016/J.COI.2011.12.011 PARAGRAPH [INTRODUCTION] PAGE 220, RIGHT - HAND COLUMN, LAST PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 1-7,10,11,18,19
 A DAVID A SCHAER ET AL: "MODULATION OF GITR FOR CANCER IMMUNOTHERAPY", CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY, VOL. 24, N°2, 1 APRIL 2012 (2012-04-01), PAGES 217-224, XP055150991, ISSN: 0952-7915, DOI: 10.1016/J.COI.2011.12.011 PARAGRAPH [INTRODUCTION] PAGE 220, RIGHT - HAND COLUMN, LAST PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 8,9,12-17
 Y KO K ET AL: "TREATMENT OF ADVANCED TUMORS WITH AGONISTIC ANTI - GITR MAB AND ITS EFFECTS ON TUMOR - INFILTRATING FOXP3(+)CD25(+)CD4(+) REGULATORY T CELLS", THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, ROCKEFELLER UNIVERSITY PRESS, US, VOL.202, N°7, 3 OCTOBER 2005 (2005-10-03), PAGES 885-891, XP009076415, ISSN: 0022-1007, DOI: 10.1084/JEM.20050940 ABSTRACT PARAGRAPH [RESULTS]; FIGURE 4 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,11,18,19
 X,P LEI LU ET AL: "COMBINED PD -1 BLOCKADE AND GITR TRIGGERING INDUCE A POTENT ANTITUMOR IMMUNITY IN MURINE CANCER MODELS AND SYNERGIZES WITH CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS", JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE, BIOMED CENTRAL, LONDON, GB, VOL. 12, N°1, 7 FEBRUARY 2014 (2014-02-07), PAGE 36, XP021176018, ISSN: 1479-5876, DOI: 10.1186/1479-5875-12-36 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-18



Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/026684
Fecha de realizacion del informe: 27 de marzo de 2017
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?: 91038-01
 (22) Fecha de Solicitud: 26 de febrero de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/870,686 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): COOK GENERAL BIOTECHNOLOGY LLC, 1102 INDIANA AVENUE, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46202, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO
 (54) Titulo: COMPOSICIONES BIOACTIVAS DERIVABLES DE CONCENTRADOS PLAQUETARIOS , Y MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN Y USO DE LAS MISMAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 35/14; A61/K 38/18; C12/N 5/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2013/003356 A1 (UNIV EMORY [US]; CHILDREN S HEALTHCARE OF ATLANTA INC [US]; COPLAND IA) 3 JANUARY 2013 (2013-01-03) Reivindicaciones afectadas 1-7,12,15-17,25-27,34,36-44,49,52-54,61,64,66-71
 Y ABSTRACT; MATERIALS AND METHODS; RESULTS, TABLE 1; Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71
 X AMABLE P R ET AL: " PLATELET-RICH PLASMA PREPARATION FOR REGENERATIVE MEDICINE: OPTIMIZATION AND QUANTIFICATION OF CYTOKINES AND GROWTH FACTORS", STEM CELL RESEARCH & THERAPY, BIOMED CENTRAL LTD, LONDON, UK, VOL. 4, N° 3, 7 JUNE 2013 (2013-06-07), PAGE 67, XP021154406, ISSN: 1757-6212, DOI: 10.1186/SCRT218 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,34,36-44,47,49,52,64,66,67
 Y ABSTRACT; MATERIALS AND METHODS; PAGE 72-77; FIGURE 4-6; Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71
 X BURNOUF T ET AL: "HUMAN BLOOD-DERIVED FIBRIN RELEASATES: COMPOSITION AND USE FOR THE CULTURE OF CELL LINES AND HUMAN PRIMARY CELLS", BIOLOGICALS, VOL.40, N°1, 1 JANUARY 2012 (2012-01-01), PAGES 21-30, XP05511162, ISSN: 1045-1056, DOI: 10.1016/J.BIOLOGICALS.2011.09.017 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,34,36-44,47,49,52-54,64,66,67
 Y ABSTRACT; MATERIALS AND METHODS; TABLES 1 AND 2 Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71
 X,P WO 2014/076200 A1 (BIORIGEN INTERNAT SA [CH]) 22 MAY 2014 (2014-05-22) Reivindicaciones afectadas 1-7,12,15-17,25-27,34,36-44,49,52-54,61,64,66-71
 P,Y EXAMPLES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71
 X,P WO 2014/126970 A1 (LACERTA TECHNOLOGIES INC [US]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21) Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,25,34,36-44,47,49,52-54,64,66,67
 P,Y EXAMPLES; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71
 X,P CHOU M ET AL: "EX VIVO EXPANSION OF BOVINE CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS IN XENO-FREE MEDIUM SUPPLEMENTED WITH PLATELET RELEASATE", PLOS ONE, VOL.9, N° 6, 19 JUNE 2014 (2014-06-19), PAGE E99145, XP055158385, DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0099145 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,25,34,36-44,47,49,52-54,64,66,67
 Y CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71



P,Y MATERIALS AND METHODS; TABLES 2 AND 3; Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71

Y EP 0 104 831 A2 (POLYDEX CHEMICAL LTD [BS]) 4 APRIL 1984 (1984 -04-04) PAGE 5, LINES 10-18; CLAIMS Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33,44,47-61,63-71

X COPLAND I B ET AL: "THE EFFECT OF PLATELET LYSATE FIBRINOGEN ON THE FUNCTIONALITY OF MSCS IN IMMUNOTHERAPY", BIOMATERIALS, VOL.34, N° 32, 24 JUNE 2013 (2013-06-24), PAGES 7840-7850, XP028686800, ISSN: 0142-9212,DOI: 10.1016/J.BIOMATERIALS.2013.06.050 Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,26,27,34,36-44,47,49,52-54,64,66-71

Y ABSTRACT, MATERIALS AND METHODS; RESULTS; FIGURES 1-4; TABLES 1-2; Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71

X WO 2009/087560 A1 (GWO REI BIOMEDICAL TCHNOLOGY; BURNOUF THIERRY [FR]; SU CHEN-YOA) 16 JULY 2009 (2009-07-16) Reivindicaciones afectadas 1-7,10,12,15-17,25,34,36-44,47,49,52-54,64,66,67

Y CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71

X WO 2010/007502 A2 (FOND IRCCS OSPEDALE MAGGIORE P [IT]; REBULLA PAOLO [IT]; LAZZARI LOREN) 21 JANUARY 2010 (2010-01-21) Reivindicaciones afectadas 1-7,12,15-17,25-27,34,36-44,49,52-54,64,66-68,71

Y CLAIMS; EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 1-7,10-31,33-44,47-61,63-71

X ANITUA E ET AL: "AUTOLOGOUS PREPARATIONS RICH IN GROWTH FACTORS PROMOTE PORLIFERATION AND INDUCE VEGF AND HGF PRODUCTION BY HUMAN TENDON CELLS IN CULTURE", JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH, ORTHOPAEDIC RESEARCH SOCIETY, US, VOL. 23, N° 2, 1 MARCH 2005 (2005-03-01), PAGES 281-286, XP027720480, ISSN: 0736-0266 [RETRIEVED ON 2005-03-01] Reivindicaciones afectadas 1-7,10-12,15-17,34,36-44,47-49,52-54,64,66,67

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/031465

Fecha de realizacion del informe: 25 de abril de 2017

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?: 91042-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14/028,009 Estados Unidos de América, 14/028,055 Estados Unidos de América, 14/028,089 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): NATIONAL GYPSUM PROPERTIES, LLC., 2001 REXFORD ROAD CHARLOTTE, NC 28211, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: BENEDETTI Y BENEDETTI

(54) Título: PANEL CEMENTOSO DE PESO LIGERO QUE POSEE ALTA DURABILIDAD

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E04/C 2/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2006/0292358 A1 (ROBERTSON ET AL) 28 DECEMBER 2006 (28.12.2006) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 1,10

Y US 2006/0292358 A1 (ROBERTSON ET AL) 28 DECEMBER 2006 (28.12.2006) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 2-9,11-20

Y WO 01/66485 A2 (BUYSSE) 13 SEPTEMBER 2001 (13.09.2001) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones
 afectadas 2-4,11,12,15-20

Y US 2002/0090871 A1 (RITCHIE ET AL) 11 JULY 2002 (11.07.2002) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 5,6,13,14,18,19

Y US 4,916,004 A (ENSMINGER ET AL) 10 APRIL 1990 (10.04.1990) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 7-9

Y WO 86/03245 A1 (PERMANENT FORMWORK LIMITED) 05 JUNE 1986 (05.06.1986) ENTIRE DOCUMENT
 Reivindicaciones afectadas 9,20

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/039064.

Fecha de realización del informe: 12 de octubre de 2016

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?: 91064-01
 (22) Fecha de Solicitud: 21 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/883,463 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0907, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (54) Título: DERIVADOS DE QUINOLIZINA SUSTITUIDOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE INTEGRASA DEL VIH
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/44; C07/D 455/02; A01/N 43/90
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

| Categoría | Documentos citados |
|-----------|---|
| Y | WO 2006/066414 A1 (CHAN ET AL.) 29 JUNE 2006 (29.06.2006) PG 1, IN 10-12; PG 3, IN 20-25; COL 8, IN 20-25; PG 10, IN 16-21; PG 90, COMPOUND 23 Reivindicaciones afectadas 1-4 |
| A | WO 2006/066414 A1 (CHAN ET AL.) 29 JUNE 2006 (29.06.2006) PG 1, IN 10-12; PG 3, IN 20-25; COL 8, IN 20-25; PG 10, IN 16-21; PG 90, COMPOUND 23 Reivindicaciones afectadas 16 |
| Y | US 6,630,488 B1 (LAMOTHE ET AL.) 07 OCTOBER 2003 (07.10.2003) COL 1, IN 34-42; COL 2, 14-16; COL 4, IN 24-26; COL 16, IN 48-67 Reivindicaciones afectadas 1-4 |
| A | US 6,630,488 B1 (LAMOTHE ET AL.) 07 OCTOBER 2003 (07.10.2003) COL 1, IN 34-42; COL 2, 14-16; COL 4, IN 24-26; COL 16, IN 48-67 Reivindicaciones afectadas 16 |
| A | US 2012/0220571 A1 (WA ET AL.) 30 AUGUST 2012 (30.08.2012) ABSTRACT; PARA [0213] Reivindicaciones afectadas 16 |

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/048363
 Fecha de realización del informe: 29 de marzo de 2017
 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?: 91068-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/883,890 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 100 POTRERO AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Titulo: TRANSFORMACIÓN DE AUDIO MULTICANAL USANDO MATRICES INTERPOLADAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G10/L 19/008; H04/S 3/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 6 611 212 B1 (CRAVEN PETER GRAHAM [GB] ET AL) 26 AUGUST 2003 (2003-08-26) CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1-12,15-19
 A COLUMN 2, LINE 12 - COLUMN 9, LINE 25; FIGURES 1-3, 4a, 4b Reivindicaciones afectadas 13,14
 Y US 2011/182432 A1 (ISHIKAWA TOMOKAZU [JP] ET AL) 28 JULY 2011 (2011-07-28) PARAGRAPH [0182] - PARAGRAPH [0221] Reivindicaciones afectadas 1-12,15-19
 A 17 MAY 2008 (2008-05-17), XP055043762, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:http://www.jeroenbreebaart.com/papers/aes124.pdf [RETRIEVED ON 2012-11-09] PAGE 5, RIGHT-HAND COLUMN, LINE 23 - PAGE 9, RIGHT-HAND COLUMN, LINE 1; FIGURES 2,4 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 2015/048387.
 Fecha de realización del informe: 13 de octubre de 2016
 Examinador: Corina Turner Andrade



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

(21) Solicitud N?: 91078-01
 (22) Fecha de Solicitud: 31 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/890,098 Estados Unidos de América, 61/890,104 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD, 94A INNOVATION DRIVE, MILTON PARK, ABINGDON OXFORDSHIRE OX14 4RZ, GRAN BRETAÑA., Gran Bretaña
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (54) Título: ANTICUERPOS CONJUGADOS CONTRA LY75 PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 47/48; C07/K 16/30; A61/K 39/00
 Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 96/23882 A1 (UNIV ROCKEFELLER [US]; STEINMAN RALPH M [US]; NUSSENZWEIG MICHEL C [US])
 8 AUGUST 1996 (1996-08-08) Reivindicaciones afectadas 1
 Y EXAMPLES Reivindicaciones afectadas 2-37
 Y PREMKUMAR VUMMIDI GIRIDHAR ET AL: "INTERLEUKIN-6 RECEPTOR ENHANCES EARLY COLONIZATION OF THE MURINE OMENTUM BY UPREGULATION OF A MANNOSE FAMILY RECEPTOR, LY75, IN OVARIAN TUMOR CELLS", CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS; OFFICIAL JOURNAL OF THE METASTASIS RESEARCH SOCIETY, KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, DO, VOL. 28, N° 8, 2 SEPTEMBER 2011 (2011-09-02), PAGES 887-897, XP019976075, ISSN: 1573-7276, DOI: 10.1007/S10585-011-9420-X LAST SENTENCE OF THE INTRODUCTION PAR.; PAGE 896, LH COLUMN, LAST FULL PAR. Reivindicaciones afectadas 2-37
 X WO 2009/061996 A2 (CELLEX THERAPEUTICS INC [US]; KELER TIBOR [US]; HE LIZHEN [US]; RAMAK)
 14 MAY 2009 (2009-05-14) CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1
 Y EXAMPLE 6 Reivindicaciones afectadas 2-37

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/052537.

Fecha de realización del informe: 9 de diciembre de 2016

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?: 91119-01

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

(30) Numero(s) prioridad: 61/893,770 Estados Unidos de América, 61/973,646 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): DOLBY INTERNATIONAL AB, APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(54) Titulo: ESTRUCTURA DE DECORRELADOR PARA LA CONSTRUCCIÓN PARAMÉTRICA DE SEÑALES DE AUDIO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G10/L 19/008

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X ENGDEGARD J ET AL: "SPATIAL AUDIO OBJECT CODING (SAOC)-THE UPCOMING MPEG STANDAR ON PARAMETRIC OBJECT BASED AUDIO CODING", JOURNAL OF THE AUDIO ENGINEERING SOCIETY, AUDIO ENGINEERING SOCIETY, NEW YORK, NY, US, N° PAPER NUMBER: 7377, 17 MAY 2008 (2008-05-17), PAGES 1-16, XP002685475, ISSN: 0004-7554 SECTION 3.3.2; FIGURES 2B, 3 Reivindicaciones afectadas 1-7,9-12,18

X US 2007/233293 A1-(VILLEMOES LARS [SE]ET AL) 4 OCTOBER 2007 (2007-10-04) PARAGRAPH [0043]; FIGURE 3 Reivindicaciones afectadas 1,9,10,18

X WO 2008/131903 A1 (DOLBY SWEDEN AB [SE]; FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]; ENGDEGARD JONAS) 6 NOVEMBER 2008 (2008-11-06) PAGE 12, LINE 36-PAGE 16, LINE 33; FIGURE 4A Reivindicaciones afectadas 1,9,10,18

X EP 2 214 162 A1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]) 4 AUGUST 2010 (2010-08-04) PARAGRAPH [0049] Reivindicaciones afectadas 1,9,10,,18

A WO 2010/149700 A1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]; HELLMUTH OLIVER [DE]; FALCH CORNELIA D) 29 DECEMBER 2010 (2010-12-29) FIGURE 2 Reivindicaciones afectadas 1-18

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/059152

Fecha de realización del informe: 7 de octubre de 2016

Examinador: Leonor de Castillo



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

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

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial