



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial 394 Vol.I Julio 2021

Publicación de:

**INVENCIONES, MODELOS DE UTILIDAD, MODELOS INDUSTRIALES,
DIBUJOS INDUSTRIALES, VARIEDADES VEGETALES Y ESQUEMAS DE
TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS**

Año CXIX

Núm. 394 Vol. I

Julio de 2021

Puesto en circulación: 6 de Agosto del 2021

CU ISSN 1028 - 1452

**Número Normalizado Internacional
de Publicaciones en Serie
(International Standard Serial Number)**



CU ISSN 1028 - 1452

Índice General

INVENCIONES.	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
Concedidas.	13
ESTADOS LEGALES. INVENCIONES	
Abandonadas.	16
Abandonadas por no pago concesión.	17
Caducas por falta de pago.	19
Denegación sin oposición.	20
Modificación de derechos nuevo titular.	21
MODELOS INDUSTRIALES.	
Solicitudes.	22
Concedidas.	23
ÍNDICES INFORMATIVOS.	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	25
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	27
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	29
Índice nominal de solicitudes de certificado de registro de modelo industrial presentadas.	31
Índice numérico de solicitudes de certificado de modelo industrial presentadas.	31
Índice sistemático de solicitudes de certificado de modelo industrial presentadas.	31
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	32
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	33
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	34
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	35
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	35
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	35
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.	36
AGENTES OFICIALES.	38
CÓDIGOS POR PAÍSES.	40

Invenciones



Códigos numéricos para la identificación de datos.
Según norma OMPI ST-9.

- (11) Número de documento.**
- (12) Tipo de documento.**
- (13) Código de tipo de documento.**
- (21) Número asignado a la solicitud.**
- (22) Fecha de presentación.**
- (28) Número de depósito**
- (30) Datos de prioridad.**
- (43) Datos relativos a la publicación.**
- (45) Fecha de publicación.**
- (51) Clasificación Internacional de Patentes.**
- (54) Título.**
- (57) Resumen.**
- (71) Nombre del o los solicitantes.**
- (72) Nombre del inventor o inventores.**
- (73) Nombre del titular.**
- (74) Agente oficial o mandatario.**
- (85) Fecha de entrada en fase nacional**
- (86) Datos relativos a la presentación de la solicitud regional o PCT.**
- (87) Datos relativos a la publicación internacional del PCT**

Norma Cubana (ST-16).

	REFERENCIA A LA LEY DE PATENTES	DETALLES DE PUBLICACIÓN	APLICACIÓN DEL CÓDIGO
CODIGO ST-16 A	PATENTE -Publicada de conformidad con el Decreto Ley No 805 de 4 de abril de 1936, Art. 55	-Primer nivel de publicación --El código se utiliza para todas las solicitudes publicadas antes del 14 de mayo de 1983 -- Las copias de las descripciones, las reivindicaciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI - El número de solicitud se utiliza como número de publicación.	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A1	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	- Primer nivel de publicación- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A2	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A3	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- Primer y único nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI. - Publicado desde 2006 - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992

A4	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	<ul style="list-style-type: none">- Primer y único nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A5	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo) -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	<ul style="list-style-type: none">- Primer y único nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.- Publicado desde 2006- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993
A6	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4	<ul style="list-style-type: none">-Primer nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.- Publicado desde 2007-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	<ul style="list-style-type: none">- Primer nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI-Publicada desde 2007-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33	<ul style="list-style-type: none">- Primer nivel de publicación- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
B1	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	<ul style="list-style-type: none">-Segundo nivel de publicación-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

		<p>-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7, B1)</p>	
B6	<p>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al de público por Internet en el servidor de publicación OCPI -Publicada desde 2007 -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
B7	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI-Publicada desde 2007.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S1	<p>CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S2	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S3	<p>SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
S4	<p>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>

S5	CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S6	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
U	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Y	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación- La serie de numeración empleada (700000), comenzando por 700001- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
E	SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24	-Primer nivel de publicación- Se utiliza el número de solicitud como número de publicación- Se publica la solicitud de registro en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
F	CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS - Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28	-Segundo nivel de publicación - La serie de numeración empleada (100000), comenzando por 100001- Se publica el registro concedido en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0104

(22)- 2019.12.17

(51)- C 07K 16/28, A 61K 39/395, A 61K 39/40

(54)- FORMULACIÓN ESTABLE DEL ANTICUERPO NIMOTUZUMAB

(57)-La presente invención se relaciona con las ramas de la Biotecnología y la Medicina y describe formulaciones farmacéuticas de alta concentración que comprenden al anticuerpo monoclonal humanizado nimotuzumab en un rango de concentración entre 50 a 200 mg/mL. Los bajos valores de viscosidad de dichas soluciones permiten su empleo por vía subcutánea o intramuscular en el tratamiento del cáncer. Estas formulaciones son estables tanto en sus formas líquidas como liofilizadas.

(71)(73)- CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR, con domicilio legal en calle 216 esquina 15, Atabey, Playa, P.O. Box. 16040, Atabey, Playa, 11600, La Habana, CU

(72)- Hernández Terrero, Yaiko Saddan, CU; Fernández Sáez, Olga Lidea, CU; Santo Tomás Pompa, Julio Felipe, CU; Cedeño Arias, Mercedes, CU; Rashida de la Luz Hernández, Kathya, CU; Boggiano Ayo, Tammy, CU; León Monzón, Kalet, CU y Castillo Vitloch, Adolfo, CU

(74)- López Matilla, Lien, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0111

(22)- 2019.12.24

(51)- A 61K 39/00, A 61K 39/395

(54)- POLIPÉPTIDOS QUE COMPRENDEN MUTANTES DEL VEGF-A HUMANO CON REARREGLOS DE PUENTES DISULFURO Y COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN

(57)-Polipéptidos que comprenden mutantes funcionales de una isoforma del factor de crecimiento del endotelio vascular A (VEGF-A) humano, que se pliegan en un re-arreglo no natural de puentes disulfuro, donde la segunda y la cuarta cisteína de la cadena polipeptídica de los mutantes solo se encuentran formando puentes intramoleculares, y la séptima y la octava cisterna de los mutantes solo se encuentran formando puentes intermoleculares. La invención también comprende preparaciones antigénicas que contienen al menos uno de estos polipéptidos, así como las composiciones farmacéuticas que comprenden dichas preparaciones antigénicas y adyuvantes vacunales. Las preparaciones antigénicas de la invención se emplean en la manufactura de un medicamento para el tratamiento de enfermedades cuyo avance se relaciona con el incremento de la angiogénesis, la inflamación y la inmunosupresión, así como para la restauración del sistema inmune.

(71)(73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA), con domicilio legal en Avenida 31 No. 15802, entre 158 y 190, Cubanacán, 11600, Playa, La Habana, CU

(72)- Bequet Romero, Monica, CU; Morera Díaz, Yanelys, CU; Ayala Ávila, Marta, CU; Gaviñondo Cowley, Jorge Víctor, CU; Sánchez Ramírez, Javier, CU; Hernández Bernal, Francisco, CU; González Blanco, Sonia, CU; Espinosa Rodríguez, Luis Ariel, CU; Besada Pérez, Vladimir Armando, CU; Pérez de La Iglesia, Mariela, CU; Trimiño Lorenzo, Lian, CU; Limonta Fernández, Miladys, CU y Ubieta Gómez, Raimundo, CU

(74)- González Blanco, Sonia, CU

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0112

(22)- 2019.12.26

(51)- B 01J 8/02

(54)- PROCEDIMIENTO PARA RECUPERAR POTASIO A PARTIR DE VINAZA CRUDA Y EFLUENTES DE SU TRATAMIENTO EN ZEOLITA NATURAL

(57)- Procedimiento para recuperar potasio a partir de la vinaza cruda, generada en las industrias de la producción de etanol, así como de los efluentes de su tratamiento. La invención se relaciona con la rama química y en particular con un procedimiento de intercambiador iónico para la obtención de un organomineral zeolítico para su uso como biofertilizante. Se caracteriza por ser un procedimiento de varios pasos, como acondicionar estos efluentes ricos en potasio mediante sedimentación. Seguido, un proceso de intercambio iónico en columnas empacadas con la zeolita natural tipo clinoptilolita; operando a velocidades de flujo volumétrico constante entre 1.72 y 3.4 BV h⁻¹ en modo ascendente; por un intervalo de tiempo entre 10 y 16 horas. Por último, el secado de la zeolita en lechos de secado. Es posible obtener un organomineral, cargado con potasio y materia orgánica para su uso como biofertilizante alternativo en la agro-industria azucarera y cultivos demandadores de potasio.

(71)(73)- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE, con domicilio legal en Calle 114 No. 11901 entre Rotonda y Ciclovía, Marianao, 19390, La Habana, CU

(72)- Cabrera Díaz, Ania, CU; Pereda Reyes, Ileana, CU; Pérez Olmo, Jesús María, CU y Oliva Merencio, Deny, CU

(74)- Pomares Tabares, Rafael, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0114

(22)- 2019.12.26

(51)- C 07D 471/04, C 07D 491/04, A 61K 31/00, A 61P 25/00, A 61P 25/08, A 61P 25/28

(54)- COMBINACIÓN PARA SIMULTÁNEAMENTE INCREMENTAR LA EFICACIA ANALGÉSICA DE LA MORFINA Y REDUCIR SU DEPENDENCIA FÍSICA

(57)- La presente invención describe una combinación farmacéutica que incluye a una novedosa molécula con actividad neuroprotectora, para inhibir las neuroadaptaciones inducidas por la morfina (tolerancia e hiperalgesia). De esta forma incrementar su eficacia analgésica en condiciones normales y de daño neural, así como reducir los signos espontáneos de abstinencia asociados a la dependencia física.

(71)(73)- UNIVERSIDAD DE LA HABANA, MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, con domicilio legal en San Lázaro y L, Vedado, Plaza de la Revolución, 10400, La Habana, CU y CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM), con domicilio legal en avenida 26, número 1605, entre Boyeros y Puentes Grandes, Nuevo Vedado, 10400, Plaza de La Revolución, La Habana, CU

(72)- Garrido Suárez, Bárbara Beatriz, CU; Bárzaga Fernández, Pedro Gilberto, CU; Padrón Yaquis, Alejandro Saúl, CU; Verdecia Reyes, Yamila, CU y Ochoa Rodríguez, Estael, CU

(74)- Bárzaga Fernández, Pedro Gilberto, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0085

(22)- 2019.05.17

(30)- 2018.05.18 AT 18173258.7

(85)- 2020.11.18

(86)- 2019.05.17 PCT/EP2019/062800

(87)- 2019.11.21 WO/2019/219907

(51)- C 07K 14/435, A 61K 36/35, A 61K 39/00, A 61P 37/08

(54)- TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ALERGIAS A ÁCAROS DE POLVO DOMÉSTICO

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(57)- La presente invención se refiere a una proteína de fusión que tiene la fórmula (I) : X_1 -Y- X_2 , en donde X_1 y X_2 comprenden cada uno de cuatro a seis fragmentos de alérgeno o variantes de los mismos fusionados entre sí, en donde estos fragmentos de alérgeno se derivan de al menos dos alérgenos del género *Dermatophagoides*, y en donde Y es una proteína portadora.

(71)(73)- WORG PHARMACEUTICAL (HANGZHOU) CO., LTD., con domicilio legal en Suite 706, Building 6, Overseas, High-tech Center, No. 501, 2nd Avenue, Qiantang New District, Hangzhou, Zhejiang Province, 310000, CN

(72)- Valenta, Rudolf, AT; Curin, Mirela, AT; Chen, Kuan-Wei, AT y Vrtala, Susanne, AT

(74)- Vázquez D´Alvare, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0096

(22)- 2019.06.20

(30)- 2018.06.20 GB 1810092.5

(85)- 2020.12.01

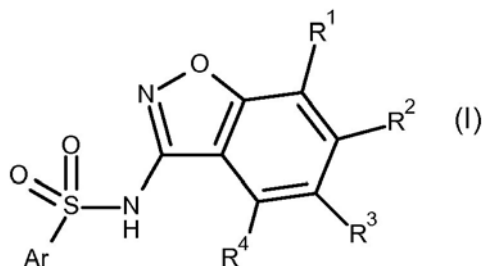
(86)- 2019.06.20 PCT/EP2019/066337

(87)- 2019.12.26 WO/2019/243491

(51)- C 07D 261/20, C 07D 413/04, C 07D 413/12, C 07D 417/12, A 61K 31/423, A 61P 35/00

(54)- N-BENZISOXAZOLIL SULFONAMIDAS COMO INHIBIDORES DE KAT

(57)-Un compuesto de la fórmula (I), o una sal farmacéutica del mismo.



(71)(73)- CTXT PTY LIMITED, con domicilio legal en 305 Grattan Street Parkville, Melbourne, Victoria 3000, Australia, AU

(72)- Stupple, Paul, Anthony, AU; Lagiakos, Helen, Rachel, AU; Morrow, Benjamin, Joseph, AU; Foitzik, Richard, Charles, AU; Helmey, Catherine, Fae, AU; Camerino, Michelle, Ang, AU; Bozikis, Ylva, Elisabet, Bergman, AU y Walker, Scott, Raymond, AU

(74)- García Madan, Kendra, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0099

(22)- 2019.06.11

(30)- 2018.06.13 US 62/684696; 2019.05.13 US 62/846944 y 2019.05.22 US 62/851,206

(85)- 2020.12.08

(86)- 2019.06.11 PCT/IB2019/054867

(87)- 2019.12.19 WO/2019/239319

(51)- C 07D 405/12, C 07D 405/14, C 07D 413/14, A 61K 31/498, A 61P 3/10

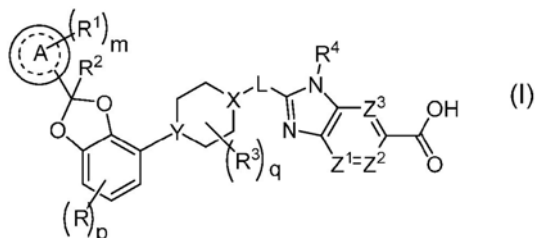
(54)- COMPUESTOS DERIVADOS SUSTITUIDOS DE ÁCIDOS 6-CARBOXÍLICOS DE BENCIMIDAZOLES Y 4-AZA-, 5-AZA Y 7-AZA- BENZIMIDAZOLES COMO AGONISTAS GLPR-1 ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOMETABÓLICAS Y ASOCIADAS

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(57)- Se proporcionan en la presente ácidos 6-carboxílicos de bencimidazoles y 4-aza-, 5-aza- y 7-aza-bencimidazoles como agonistas de GLP-1R de fórmula I



útiles para el tratamiento o prevención de enfermedades cardiometabólicas y asociadas.

(71)(73)- PFIZER INC., con domicilio legal en 235 East 42nd Street, NY 10017, New York, US

(72)- Aspnes, Gary Erik, DE; Bagley, Scott W., US; Curto, John M, US; Edmons, David James, US; Flanagan, Mark E., US; Futatsugi, Kentaro, US; Griffith, David A., US; Huard, Kim, US; Lian, Yajing, US; Limberakis, Chris, US; Londregan, Allyn T, US; Mathiowetz, Alan M., US; Piotrowski, David W., US y Ruggeri, Roger B., US

(74)- García Madan, Kendra, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0100

(22)- 2019.06.18

(30)- 2018.06.19 US 62/687068

(85)- 2020.12.15

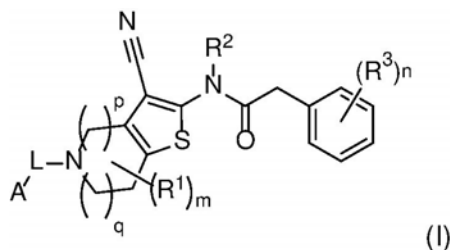
(86)- 2019.06.18 PCT/IB2019/055121

(87)- 2019.12.26 WO/2019/244047

(51)- C 07D 495/04, A 61K 31/4365, A 61P 31/12

(54)- COMPUESTOS 3-CIANO N-SUSTITUIDOS DE HIDROTIENOPIRIDINA ÚTILES PARA PREVENIR Y TRATAR LAS INFECCIONES VIRALES, ESPECIALMENTE DENGUE, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

(57)- Se proporcionan compuestos de 3-ciano N-sustituidos de hidrotienopiridina de Fórmula (I)



en donde R1, R2, R3, A, L, m, n, p y q son como se definen en la presente memoria, que han demostrado ser útiles para el tratamiento de una enfermedad causada por una infección viral, y composiciones farmacéuticas que los contienen.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4002 Basel

Basel, Suiza, CH

(72)- Sim, Wei Lin Sandra, US; Simon, Oliver, US; Wang, Gang, US; Yeo, Hui Quan, US; Yeung, Bryan KS, US; Yokokawa, Fumiaki, US y Zou, Bin, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0102

(22)- 2019.06.18

(30)- 2018.06.19 US 62/687,045

(85)- 2020.12.16

(86)- 2019.06.18 PCT/IB2019/055123

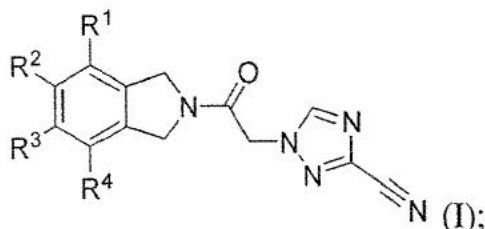
(87)- 2019.12.26 WO/2019/244049

(51)- C 07D 401/14, C 07D 403/06, A 61K 31/4196, A 61K 31/4439, A 61P 33/02

(54)- COMPUESTOS DERIVADOS DE ISOINDOLIN-1,2,4-TRIAZOL-3-CARBONITRILO ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CINETOPLASTÍDICAS

(57)- La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo:

en donde R1, R2, R3 y R4 han sido definidos en la presente. la presente invención además proporciona usos terapéuticos de esos compuestos, por ejemplo contra tripanosomiasis africana humana; composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos y composiciones que comprenden estos compuestos con un coagente terapéutico.



(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(72)- Jiricek, Jan, US y NG, Shuyi Pearly, US

(74)- García Madan, Kendra, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0105

(22)- 2017.10.13

(30)- 2016.10.13 US 62/408,020

(85)- 2020.12.21

(86)- 2017.10.13 PCT/US2017/056596

(87)- 2018.04.19 WO/2018/071822

(51)- C 07K 16/10, A 61K 39/12, A 61P 31/12

(54)- ANTICUERPOS QUE SE UNEN A LA PROTEÍNA DE ENVOLTURA DEL VIRUS ZIKA

(57)-Se divulgan anticuerpos monoclonales aislados que se unen a la proteína de la envoltura del virus Zika y composiciones y moléculas relacionadas con anticuerpos.

(71)(73)- MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, con domicilio legal en 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, US

(72)- Sasisekharan, Ram, US; Tharakaraman, Kannan, US; Chan, Kuan, Rong, SG; Watanabe, Satoru, SG; Vasudevan, Subhash, G., SG y Ooi, Eng, Eong, SG

(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0106

(22)- 2019.06.16

(30)- 2018.06.20 US 62/687,721 y 2019.02.13 US 62/804,879

(85)- 2020.12.21

(86)- 2019.06.16 PCT/US2019/037925

(87)- 2019.12.26 WO/2019/246214

(51)- A 23L 33/175, A 61K 31/195, A 61K 31/197

(54)- COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y TALASEMIAS

(57)-La presente divulgación proporciona composiciones y métodos para mejorar la disfunción de eritrocitos o tratar una hemoglobinopatía o una talasemia (por ejemplo, anemia de células falciformas o beta-talasemia).

(71)(73)- AXCELLA HEALTH INC., con domicilio legal en 840 Memorial Drive, Third Floor Cambridge (02139) MA, US

(72)- Sean Carroll, US; Matthew Russell, US y Raffi Afeyan, US

(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2020-0109

(22)- 2019.07.12

(30)- 2018.07.13 HU P1800249

(85)- 2020.12.22

(86)- 2019.07.12 PCT/IB2019/055949

(87)- 2020.01.16 WO/2020/012423

(51)- C 07D 285/16, C 07D 417/04, C 07D 417/12, C 07D 471/04, A 61K 31/54, A 61P 25/18

(54)- DERIVADOS DE TIADIAZINA COMO MODULADORES DEL RECEPTOR NICOTÍNICO DE ACETILCOLINA ALFA7

(57)-Derivados de tiadiazina o sales, metabolitos biológicamente activos, profármacos, racematos, enantiómeros, diastereómeros, solavtos o hidratos farmacéuticamente aceptables de éstos, así como composiciones farmacéuticas que los contienen y su uso como moduladores de la actividad del receptor nicotínico de acetilcolina $\alpha 7$ en un sujeto mamífero.

(71)(73)- RICHTER GEDEON NYRT, con domicilio legal en Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest, HU

(72)- Ledneczki, István, HU; Éles, János, HU; Tapolcsányi, Pál, HU; Jablonkai, Erszébet, HU; Gábor Eszter, HU; Visegrádi, András, HU; Némethy, Zsolt, HU; Lévy, György István, HU; Petro, József Levente, HU y Selényi, György, HU

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0001

(22)- 2019.06.27

(30)- 2018.06.27 US 62/690, 939

(85)- 2021.01.04

(86)- 2019.06.27 PCT/US2019/039624

(87)- 2020.01.02 WO/2020/006315

(51)- C 07C 53/00, A 61K 31/198, A 61K 31/4375

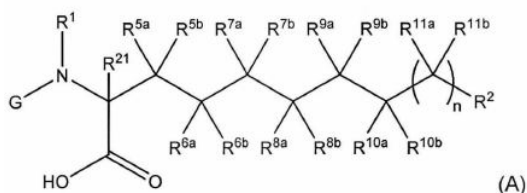
(54)- COMPUESTOS DE AMINOÁCIDO CON LIGADORES NO RAMIFICADOS COMO INHIBIDORES DE LA INTEGRINA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPENDEN

(57)- La invención se refiere a compuestos de la Fórmula (A):

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290



o una sal de estos, donde R^1 , R^2 , R^{5a} , R^5 , R^{6a} , R^{6b} , R^{7a} , R^{7b} , R^{8a} , R^{8b} , R^{9a} , R^{9b} , R^{10a} , R^{10b} , R^{11a} , R^{11b} , R^{21} , n y G son como se describen en la presente. Los compuestos de la fórmula (I) y las composiciones farmacéuticas de estos son inhibidores de la integrina $\alpha\beta_6$ que son útiles para tratar la fibrosis, tal como la fibrosis pulmonar idiopática (IPF) y la neumonía intersticial inespecífica (NSIP).

(71)(73)- PLIANT THERAPEUTICS, INC., con domicilio legal en 260 Littlefield Avenue, South San Francisco, California 94080, US

(72)- Leftheris, Katerina, US; Reilly Mauren, US; Finkelstein Darren, US; Cooper Nicole, US; Bailey Christopher, US y Cha Jacob, US

(74)- García Madan, Kendra, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0002

(22)- 2019.07.08

(30)- 2018.07.10 US 62/695920 y 2019.04.18 US 62/835543

(85)- 2021.01.08

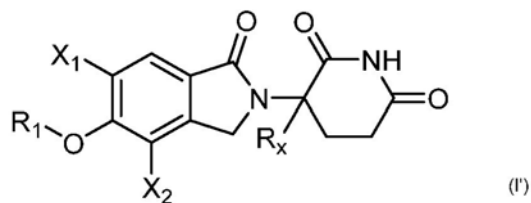
(86)- 2019.07.08 PCT/IB2019/055804

(87)- 2020.01.16 WO/2020/012334

(51)- C 07D 401/04, C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61P 35/00

(54)- DERIVADOS DE 3-(5-HIDROXI-1-OXOISOINDOLIN-2-IL)PIPERIDINA-2,6-DIONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS DEPENDIENTES DE LA PROTEÍNA CON DEDOS DE ZINC 2 DE LA FAMILIA IKAROS (IKZF2)

(57)- La presente invención provee un compuesto de fórmula (I):



o una sal, hidrato, solvato, profármaco, estereoisómero, o tautómero farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R_x , X_1 , X_2 , y R_1 responden a la definición de la presente, y métodos de preparación y uso de los mismos.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, 4056 CH-Basel, CH

(72)- Adcock, Claire, US; Bonazzi, Simone, US; Cernijenko, Artiom, US; Lam, Philip, US; Linkens, Kathryn Taylor, US; Malik, Hasnain Ahmed, US; Thomsen, Noel Marie-France, US y Visser, Michael Scott, US

(74)- García Madan, Kendra, CU

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0003

(22)- 2019.07.10

(30)- 2018.07.11 CN 201810756315.7

(85)- 2021.01.11

(86)- 2019.07.10 PCT/CN2019/095396

(87)- 2020.01.16 WO/2020/011189

(51)- A 61K 31/136, A 61K 9/127, A 61P 35/00

(54)- UNA PREPARACION FARMACEUTICA LIPOSOMAL DE MITOXANTRONA ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE LINFOMA NO DE HODGKIN

(57)- Se describe el uso de una preparación farmacéutica liposomal de mitoxantrona en la preparación de un medicamento para tratar un linfoma, en donde el linfoma es preferiblemente linfoma no de Hodgkin, además, preferentemente linfoma no de Hodgkin agresivo, más preferentemente linfoma difuso de células B grandes o linfoma periférico de células T, y más preferentemente linfoma difuso de células B grandes en recaída o refractario o linfoma periférico de células T; los liposomas de mitoxantrona se utilizan como un solo agente terapéutico antitumoral sin combinarse con otros agentes antitumorales.

(71)(73)- CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD., con domicilio legal en No. 226, Huanghe Street, Shijiazhuang, Hebei, 050035, CN

(72)- Li, Chunlei, CN; PENG, Yueying, CN; LUO, Kun, CN; WANG, Yajuan, CN; WANG, Yumei, CN; CHEN, Shan, CN; MENG, Zhibin, CN; XUE, Jianfei, CN y YUAN, Jing, CN

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0004

(22)- 2019.07.09

(30)- 2018.07.09 US 18305911.2

(85)- 2021.01.11

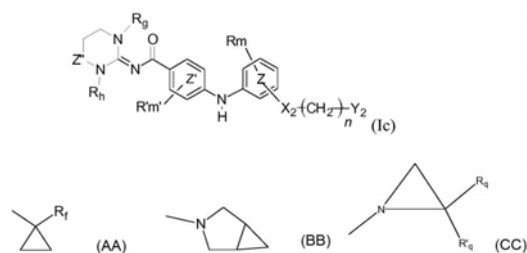
(86)- 2019.07.09 PCT/EP2019/068461

(87)- 2020.01.16 WO/2020/011812

(51)- C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18

(54)- DERIVADOS DE FENIL/PIRIDIL-N-FENIL/PIRIDILO PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCION POR VIRUS DE ÁCIDO RIBONUCLEICO (ARN) Y PROCESO PARA SU PREPARACION

(57)- La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (Ic)



en la que X² representa un grupo -CO-NR_k-, en la que R_k representa un átomo de hidrógeno o un grupo metilo, un grupo -NH-CO-NH-, un grupo -OCH₂-, un grupo -CH(OH)-, un grupo -NH-CO-, un grupo -O-, un grupo -O-(CH₂)_sO-, un grupo -CO-, un grupo -SO₂-, un anillo heteroaromático divalente de 5 miembros que comprende 1, 2, 3 o 4 heteroátomos, - un grupo NH-SO₂- o -SO₂-NH-; Y² representa un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo hidroxilo, un grupo alcoxi (C1-C4), un grupo (AA), un grupo (BB), un grupo (CC), un grupo morfolinilo sustituido por un grupo alquilo (C1-C4), un grupo piperazinilo, un grupo piperidinilo o un grupo -CR¹R²R³. La presente invención se refiere además a nuevos compuestos, y al proceso de síntesis para manufacturarlos.

Año CXIX

Boletín Oficial N°394

SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

- (71)(73)**- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3, rue Michel Ange, 75016, Paris, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, F-75248 Paris Cedex 05, FR; ABIVAX, con domicilio legal en 5,Rue de la Baume, 75008 Paris, FR y UNIVERSITE DE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163 rue Auguste Broussonnet, F-34090 Montpellier, FR
- (72)**- Scherrer, Didier, FR; Tazi, Jamal, FR; Mahuteau-Betzer, Florence, FR; Najman, Romain, FR; Santo, Julien, FR y Apolit, Cécile, FR
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0005

(22)- 2019.07.09

(30)- 2018.07.09 FR 18305911.2

(85)- 2021.01.11

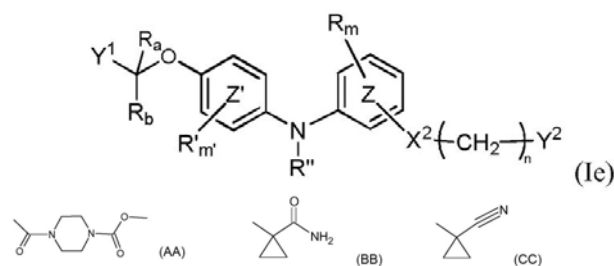
(86)- 2019.07.09 PCT/EP2019/068465

(87)- 2020.01.16 WO/2020/011816

(51)- C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 239/12, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18

(54)- DERIVADOS DE FENIL/PIRIDIL-N-FENIL/PIRIDILO ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCIÓN POR VIRUS DE ÁCIDO RIBONUCLEICO (ARN)

(57)- La presente invención se refiere a compuestos derivados de fenil/piridil-N-fenil/piridilo de la fórmula (Ie) :



útiles para prevenir y/o tratar una infección por virus de ARN, y más preferiblemente una infección por virus de ARN causada por virus de ARN pertenecientes al grupo IV o V de la clasificación de Baltimore. Se refiere también a una composición farmacéutica que contiene los nuevos compuestos y al proceso de síntesis química para obtenerlos.

(71)(73)- INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26, rue d'Ulm 75248, Paris Cedex 05, FR; UNIVERSITE DE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR; ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la baume, 75008 Paris, FR y CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, FR

(72)- Scherrer, Didier, FR; Tazi, Jamal, FR; Mahuteau-Betzer, Florence, FR; Najman, Romain, FR; Santo, Julien, FR y Apolit, Cécile, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0006

(22)- 2019.07.09

(30)- 2018.07.09 EP 18305910.4

(85)- 2021.01.11

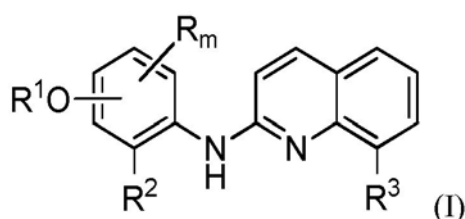
(86)- 2019.07.09 PCT/EP2019/068459

(87)- 2020.01.16 WO/2020/011810

(51)- C 07D 215/38, C 07D 401/12, C 07D 405/12, A 61K 31/47, A 61K 31/4709, A 61P 31/14

(54)- DERIVADOS DE FENIL-N-QUINOLINA Y PROCESO PARA SU PREPARACION

(57)- La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I) o cualquiera de sus sales farmacéuticamente aceptables para usarse en el tratamiento y/o prevención de una infección por virus ARN, y en particular una infección por virus ARN del grupo IV o V de la clasificación de Baltimore.



en donde R³ representa un átomo de cloro o un átomo de hidrógeno, R representa un grupo alquilo (C1-C4), un grupo cicloalquilo (C3-C6), un átomo de halógeno, un grupo alcoxi (C1-C5), un grupo -SO₂-NR_aR_b, un grupo -SO₃H, un grupo -OH, un grupo -O-SO₂-OR_c o un grupo -OP (= O) - (OR_c) (OR_d), R¹ representa (i) un grupo CF₃, (ii) un grupo alquilo (C1-C10), (iii) un grupo cicloalquilo (C3-C6) o un grupo heterocicloalquilo (C3-C6) o (iv) un grupo fenilo o un grupo naftilo, y R² representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo (C1-C10), un cicloalquilo (C3-C6) o un grupo heterocicloalquilo (C3-C6). La presente invención se refiere además a nuevos compuestos, a composiciones farmacéuticas que los contienen y al proceso de síntesis para manufacturarlos.

(71)(73)- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3, rue Michel Ange, 75016, Paris, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, F-75248 Paris Cedex 05, FR y UNIVERSITE DE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163 rue Auguste Broussonnet, F-34090 Montpellier, FR

(72)- Scherrer, Didier, FR; Tazi, Jamal, FR; Mahuteau-Betzer, Florence, FR; Najman, Romain, FR; SANTO, Julien, FR y APOLIT, Cécile, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0007

(22)- 2019.07.09

(30)- 2018.07.09 FR 18305911.2

(85)- 2021.01.11

(86)- 2019.07.09 PCT/EP2019/068460

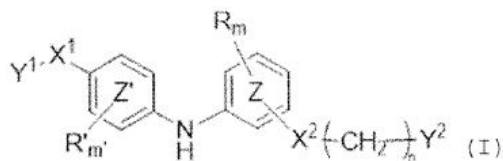
(87)- 2020.01.16 WO/2020/011811

(51)- C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18

(54)- DERIVADOS DE ARIL-N-ARIL PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCION POR VIRUS DE ACIDO RIBONUCLEICO (ARN)

(57)- La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I):

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS
EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290



,útil en el tratamiento y/o prevención de una infección por virus de ARN causada por un virus de ARN perteneciente al 15 grupo IV o V de la clasificación de Baltimore.

Se refiere además a nuevos compuestos, y al proceso de síntesis para obtenerlos.

(71)(73)- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 rue Michel Ange, 75794 PARIS Cedex 16, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26, rue d'Ulm 75248, PARIS Cedex 05, FR; ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la Baume, 75008 PARIS, Francia, FR y UNIVERSITE DE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR

(72)- Scherrer, Didier, FR; Tazi, Jamal, FR; Mahuteau-Betzer, Florence, FR; Najman, Romain, FR; Santo, Julien, FR y Apolit, Cécile, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0008

(22)- 2019.07.17

(30)- 2018.07.18 EP 18184269.1

(85)- 2021.01.15

(86)- 2019.07.17 PCT/IB2019/056117

(87)- 2020.01.23 WO/2020/016804

(51)- C 12N 9/14

(54)- ASPIRASAS SOLUBILIZADAS

(57)-La invención se refiere al diseño y uso terapéutico de polipéptidos de apirasa solubilizados, composiciones farmacéuticas, usos terapéuticos y métodos útiles para prevenir y tratar el daño tisular.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(72)- Cirillo, Agostino, CH; Ebersbach, Hilmar, CH; Haraldsson, Boerje, CH; Huber, Thomas, CH; Junge, Guido, CH; Link, Regina, CH; Warncke, Max, CH y Zou, Chao, CH

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2021-0009

(22)- 2019.07.23

(30)- 2018.07.25 EP 18185580.0 y 2019.05.17 EP 19175246.8

(85)- 2021.01.22

(86)- 2019.07.23 PCT/IB2019/056278

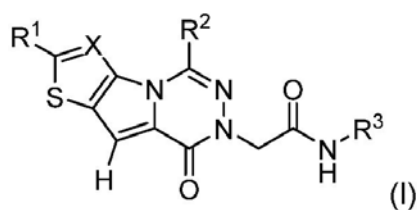
(87)- 2020.01.30 WO/2020/021447

(51)- C 07D 495/14, C 07D 513/14, A 61K 31/53, A 61P 29/00

(54)- COMPUESTOS DERIVADOS DE TIENO PIRROLO-TRIAZINA ACETAMIDA SUSTITUIDA COMO INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD INFLAMATORIA DE LA PROTEÍNA RECEPTORA TIPO NOD 3 (NLRP3)

(57)- La presente invención se refiere a nuevos compuestos de tienopirrolotriazinacetamida de la fórmula (I):

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS
EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290



(I), en donde R₁, R₂ y R₃ se definen en el presente documento, que inhiben la actividad inflamatoria de la proteína 3 receptora de tipo NOD (NLRP3). La invención se refiere, además, a los procesos para su preparación, composiciones farmacéuticas y medicamentos que los contienen.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(72)- Farady, Christopher, CH; Gommermann, Nina, CH; Janser, Philipp, CH; Mackay, Angela, CH; Mattes, Henri, CH; Stiefl, Nikolaus Johannes, CH y Velcicky Juraj, CH

(74)- García Madan, Kendra, CU

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL
DECRETO-LEY 290

(11)-24538

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2018-0135

(22)- 2017.05.02

(30)- 2016.05.02 US 62/330,800

(85)- 2018.10.31

(86)- 2017.05.02 PCT/IB2017/052545

(87)- 2017.11.09 WO/2017/191561

(51)- G 01N 33/577, G 01N 33/68, C 07K 16/18, C 12N 5/22, C 12P 21/08

(54)- ANTICUERPOS MONOCLONALES QUE COMPITEN POR UNIRSE A TAU HUMANO CON EL ANTICUERPO 16G7

(57)- La invención proporciona anticuerpos que específicamente se unen a tau humana. Los anticuerpos inhiben o retrasan las patologías asociadas a tau y el deterioro sintomático asociado. En un aspecto, la invención proporciona un anticuerpo monoclonal que se une específicamente a tau humana que comprende tres CDRs de cadena ligera de la SEQ ID NO:11 y tres CDRs de cadena pesada de la SEQ ID NO:7 con la condición de que la posición H31 está ocupada por S o G, la posición H60 está ocupada por N o A, y la posición 64 está ocupada por K o Q.

(71)(73)- PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED, con domicilio legal en Adelphi Plaza, Upper George's Street, Dun Laoghaire, Co. Dublin, A96 T927, IE

(72)- Barbour, Robin, US; Dolan, Philip James, US y Liu, Yue, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)-24539

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2017-0024

(22)- 2017.03.03

(51)- C 12Q 1/00, C 12Q 1/04

(54)- COMPOSICIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DEL GÉNERO SALMONELLA

(57)- La presente invención consiste en una composición para la identificación y diferenciación de serotipos del género Salmonella, consistente en una mezcla de sustratos cromogénicos y fluorogénicos marcadores de la actividad alfa-galactosidasa, beta-galactosidasa y beta-glucosidasa y su combinación con marcadores de la descarboxilación o desaminación de un aminoácido, la producción de gas sulfhídrico, la producción de ácido a partir de un alcohol en presencia de inhibidores de bacterias grampositivas. La composición posibilita identificar o diferenciar serotipos de Salmonella Typhi, Paratyphi, Anatum, Virginia y Azteca y la subespecie arizonae, así como diferenciar Salmonella de Citrobacter braakii. Otras bacterias gramnegativas pueden ser diferenciadas, entre ellas Citrobacter freundii, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella spp. y Proteus spp.

(71)(73)- CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS. OSDE BIOCUBAFARMA, con domicilio legal en Carretera a Beltrán, kilómetro 1½, Bejucal, Mayabeque, CU

(72)- Rodríguez Martínez, Claudio, CU; Alfonso Valdés, Ivonne, CU; Zhurbenko, Raisa, CU; Lobaina Rodríguez, Tamara, CU y Villegas Blanco, Maikel Fausto, CU

(74)- Rajme Quintana, Yamil, CU

(11)-24540

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2018-0046

(22)- 2016.12.16

(30)- 2015.12.29 US 62/272598 y 2016.11.17 US 62/423549

(85)- 2018.05.25

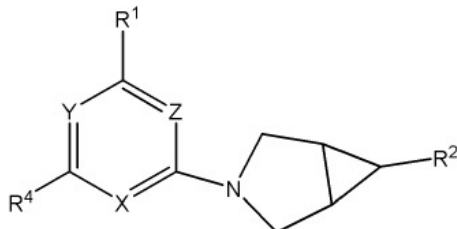
(86)- 2016.12.16 PCT/IB2016/057728

(87)- 2017.07.06 WO/2017/115205

(51)- C 07D 401/14, C 07D 403/04, C 07D 403/14, A 61K 31/506, A 61P 25/30, A 61P 3/10, A 61P 35/00, A 61P 37/00, A 61P 7/02, A 61P 9/00

(54)- 3-AZABICICLO[3.1.0]HEXANOS SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE CETOHEXOQUINASA

(57)- En la presente invención se proporcionan 3-azabicyclo[3.1.0]hexanos sustituidos como inhibidores de cetohecoquinasa de fórmula general I:



útiles para tratar una enfermedad seleccionada de uno o una combinación de los siguientes: DT1, DM2, resistencia a la insulina, enfermedad renal, trastorno renal agudo, disfunción tubular, cambios proinflamatorios en los túbulo proximales, disfunción de los adipocitos, deposición adiposa visceral, obesidad, trastornos alimentarios, deseo excesivo de azúcar, dislipidemia, hiperlipidemia, hipertrigliceridemia, aumento del colesterol total, colesterol LDL alto, colesterol HDL bajo, NAFLD, esteatosis, EHNA, fibrosis, cirrosis, carcinoma hepatocelular, HFI, hipertensión, disfunción endotelial, síndrome metabólico, hiperuricemia y gota.

(71)(73)- PFIZER INC, con domicilio legal en 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US

(72)- Dowling, Matthew, US; Fernando, Dilinie, US; Futatsugi, Kentaro, US; Huard, Kim, US; Magee, Thomas Victor, US; Raymer, Brian, US; Shavnya, Andre, US; Smith, Aaron, US; Thuma, Benjamin, US; Tsai, Andy, US y Tu, Meihua, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)- 24541

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2018-0051

(22)- 2015.10.15

(30)- 2014.10.16 US 62/064,989

(85)- 2018.06.05

(86)- 2015.10.15 PCT/US2015/055800

(87)- 2016.04.21 WO/2016/061391

(51)- C 07K 14/325, C 12N 15/82

(54)- PROTEÍNAS DE BACILLUS THURINGIENSIS QUIMÉRICAS INSECTICIDAS TÓXICAS O INHIBIDORAS DE PLAGAS DE LEPIDÓPTEROS

(57)- Se describe una proteína quimérica insecticida de *Bacillus thuringiensis*, conformada por los dominios I y II obtenidos de CryBe2, el dominio III obtenido de CryKa y la protoxina obtenida de Cry1Ab3 tal como se describe en la SEQ ID NO: 10 y la secuencia de nucleótidos que codifica dicha proteína (SEQ ID NO: 9). Esta proteína presenta actividad inhibitoria contra especies de insectos del orden Lepidoptera tales como *Anticarsia gemmatalis*, *Diatrea saccharalis*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Helicoverpa zea*, *Heliothis virescens*, *Chrysodeixis includes*, *Spodoptera cosmioides*, *Spodoptera eridania*, entre otras.

(71)(73)- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US

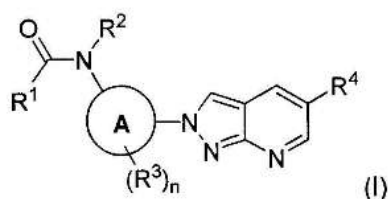
(72)- Baum, James A., US; Cerruti, Thomas, US; Dart, Crystal L, US; English, Leigh H., US; Fu, Xiaoran, US; Guzov, Victor M., US; Howe, Arlene R., US; Morgenstern, Jay P., US; Roberts, James K., US; Salvador, Sara A., US; Wang, Jinling, US y Flasiniski, Stanislaw, US

(74)- García Madan, Kendra, CU

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL
DECRETO-LEY 290

- (11)- 24542
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2018-0022
(22)- 2016.08.25
(30)- 2015.08.27 US 62/210,737
(85)- 2018.02.27
(86)- 2016.08.25 PCT/US2016/048714
(87)- 2017.03.02 WO/2017/035364
(51)- A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742
(54)- PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS PROVENIENTES DE PAENIBACILLUS POPILLIAE
(57)- Se describe una proteína pesticida que presenta actividad tóxica contra especies de plagas de lepidópteros y que comprende la SEQ ID NO:4. Se proporcionan construcciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante, que comprende la SEQ ID NO: 3 y que codifica la proteína pesticida descrita. Dichas construcciones de ADN se encuentran en células hospedadoras bacterianas del tipo *Bacillus thuringiensis* o *Escherichia coli*.
- (71)(73)- MONSANTO TECHNOLOGY LLC, con domicilio legal en 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MISSOURI 63167, US
(72)- Bowen, David J., US; Chay, Catherine A., US; Ciche, Todd A., US; Kesanapalli, Uma R., US y Lutke, Jennifer L., US
(74)- García Madan, Kendra, CU

- (11)-24543
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2019-0095
(22)- 2018.05.29
(30)- 2017.05.31 US 62/513,211 y 2017.11.06 US 62/581,919
(85)- 2019.11.27
(86)- 2018.05.29 PCT/IB2018/053818
(87)- 2018.12.06 WO/2018/220531
(51)- C 07D 487/04, C 07D 519/00, A 61K 31/53, A 61P 33/02
(54)- COMPUESTOS BICÍCLICOS 5,6-FUSIONADOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS
(57)- La presente invención proporciona un compuesto de la Fórmula (I);



un método de preparación de los compuestos de la invención. La presente invención además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

- (71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(72)- Jiricek, Jan, US; Lerario, Isabelle K., US; Liang, Fang, US; Liu, Xiaodong, US; Molteni, Valentina, US; Nagle, Advait Suresh, US; NG, Shuyi Pearly, SG; Ratnikov, Maxim, US; Smith, Jeffrey M., US y Xie, Yongping, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Estados Legales Invenciones



ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2016-0037	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA	PROCEDIMIENTO PARA LA CARACTERIZACIÓN MICROMORFOLÓGICA Y EL CONTEO EN VIVO DE CEPAS FÚNGICAS
2017-0076	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD	INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN DE PULPA MINERAL Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE LA PULPA MINERAL
2018-0029	UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN. MES.	APARATO CENTRÍFUGO PARA RECUPERAR LOS FILTROS DE COMBUSTIBLE DIESEL DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA DE AUTOMÓVILES
2018-0126	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.	DISPOSITIVO DE SUMINISTRO DE GAS
2018-0127	PEPTCELL LIMITED	COMPOSICIONES INMUNOGÉNICAS DE CHAGAS
2019-0080	SEAL ROCK THERAPEUTICS, INC.	DERIVADOS DE ISOINDOLINA ÚTILES PARA TRATAR LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA Y OTRAS ENFERMEDADES DE CURACIÓN DISFUNCIONAL DEL TEJIDO Y FIBROSIS

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas por no pago de concesión

(21)	(71)	(54)
2016-0102	ADAMA MAKHTESHIM LTD	MEZCLAS FUNGICIDAS SINÉRGICAS Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DIHIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA Y UN INHIBIDOR DE MÚLTIPLES SITIOS O UN FUNGICIDA ESTROBILURINA PARA CONTROL FÚNGICO
2016-0103	ADAMA MAKHTESHIM LTD	MEZCLAS SINÉRGICAS FUNGICIDAS y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DIHIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA Y UN INHIBIDOR DE SUCCINATO DESHIDROGENASA PARA CONTROL FÚNGICO
2016-0168	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	PROCESO PARA PREPARAR CIANHIDRINAS QUE CONTIENEN FÓSFORO
2017-0085	LES LABORATOIRES SERVIER y GALAPAGOS NV	DERIVADOS DE IMIDAZOLIDINDIONA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS
2017-0091	NANNING MAST SUGAR MACHINE EQUIPMENT MANUFACTURING CO., LTD.	CONDENSADOR DE CHORRO DE AGUA CON MÚLTIPLES CÁMARAS DE AGUA CERRADA Y VÁLVULA REGULADORA DE CHORRO
2017-0094	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	DERIVADOS DE 4H-PIRROL[3,2-C]PIRIDIN-4-ONA
2017-0101	LINDAL FRANCE SAS	ANILLO PARA LA FIJACIÓN DE UNA BOLSA EN UN DISTRIBUIDOR A PRESIÓN Y PROCEDIMIENTO DE PUESTA A PRESIÓN DE UN DISTRIBUIDOR A PRESIÓN PROVISTO DE UN ANILLO DE ESTE TIPO
2017-0108	SIPCAM INAGRA, S.A.	COMPOSICIÓN LÍQUIDA DE TIPO SUSPENSIÓN A BASE DE LEONARDITA Y AMINOÁCIDOS, ÚTIL COMO HERBICIDA, BIOESTIMULANTE Y NUTRIENTE, Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA
2017-0162	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) Ltd.	DERIVADOS DE FENIL-TIENO(2,3-D)PIRIMIDINA-HIDROXIÁCIDO ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y ENFERMEDADES AUTOINMUNES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN
2017-0164	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R & D) Ltd.	COMPUESTOS N-TIENO (2,3-D)PIRIMIDINIL-D-FENILALANINA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN
2017-0165	LINDAL FRANCE SAS	CONJUNTO DE PLATILLO/VÁLVULA PARA RECIPIENTE DE AEROSOL Y PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR EL MISMO
2018-0056	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	DERIVADOS DE 2-FENIL-3-(PIPERAZINOMETIL)IMIDAZO(1,2-A)PIRIDINA COMO BLOQUEADORES DE LOS CANALES TASK-1 Y TASK-2 PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS RELACIONADOS CON EL SUEÑO
2018-0073	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) Limited	NUEVOS DERIVADOS DE AMONIO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas por no pago de concesión

(21)	(71)	(54)
2018-0091	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD	MÉTODO PARA RECUPERAR ESCANDIO
2018-0094	Maroy, Monsieur Oliver y Maroy, Monsieur Renaud	PROCESO PARA MADURAR UN LÍQUIDO ALCOHÓLICO CON RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES E INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE
2018-0143	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT y DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)	3-OXO-2,6-DIFENIL-2,3-DIHIDROPIRIDAZIN-4-CARBOXAMIDAS

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)
23659	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.	AGENTES SINÉRGICOS CON PROPIEDADES NEMATICIDAS E INSECTICIDAS, BASADAS EN COMPUESTOS DE TRIFLÚORBUTENILO
23660	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.	AGENTES SINÉRGICOS CON PROPIEDADES NEMATICIDAS, INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS, BASADOS EN COMPUESTOS DE TRIFLÚORBUTENILO
24022	PFIZER INC.	3-AMINOCICLOPENTANOCARBOXAMIDAS
24484	SAINT-GOBAIN PLACO SAS	PANEL DE CONSTRUCCIÓN QUE POSEE UNA FUERZA DE FIJACIÓN MEJORADA

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Denegación sin oposición

(21)	(71)	(54)
2017-0126	AKEBIA THERAPEUTICS, INC	FORMULACIONES DE DOSIFICACIÓN ORAL QUE COMPRENDEN INHIBIDORES DE HIDROXILASA DE PROLYL HIF
2018-0081	HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	PERFILES ALARGADOS

Modificación de Derechos.
Nuevo Titular

(21)	(71)	(54)
2016-0129	AUTOLUS LIMITED	RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO CON DOMINIO DE RECEPCIÓN DE ANTÍGENO, ANTICUERPO CONJUGADO Y ACOPLADOR BIESPECÍFICO DE CÉLULAS T QUE SE UNEN SELECTIVAMENTE A LA REGIÓN CONSTANTE DEL TRBC1
2020-0004	NOVARTIS AG	COMPUESTOS PARA TRATAR AFECCIONES ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD NLRP

Modelos Industriales



Año CXIX
Boletín Oficial N°394
SOLICITUDES DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN
VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2020-0023

(22)- 2020.12.28

(51)- 23-01

(54)- SANITIZADOR

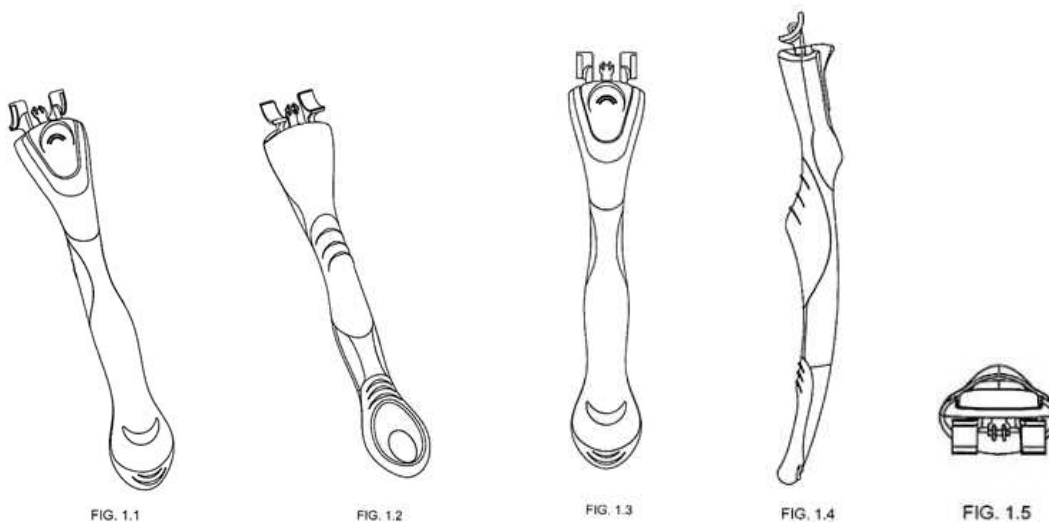


(71)(73) Navarrete Rodríguez, Lázaro, con domicilio en avenida 51 entre 258 y puente Arroyo Arenas, La Lisa, 17100, La Habana, CU

(72) Navarrete Rodríguez, Lázaro, CU

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL
DEL DECRETO-LEY 290

- (11)**- 2379
(12)- Registro de Modelo Industrial
(13)- S6
(15)- 29/07/2021
(21)- 2019-0013
(22)- 2019.10.18
(30)- 2019.04.23 IN 317076-001
(51)- 28-03
(54)- MANGO DE MÁQUINA DE AFEITAR



- (71)(73)**- SUPER-MAX PERSONAL CARE PVT. LTD., con domicilio legal en Wagle Estate, LBS Road, Teen Hath Naka, Opp. Eternity Mall, Thane West, Maharashtra, PIN-400604, IN
(72)- Humbirrao Mohite, Yogesh, IN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (11)**- 2380
(12)- Registro de Modelo Industrial
(13)- S6
(15)- 30/07/2021
(21)- 2019-0014
(22)- 2019.10.25
(51)- 27-06
(54)- ESTUCHE PORTA TABACOS

Año CXIX
Boletín Oficial N°394
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL
DEL DECRETO-LEY 290



Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.3



Figura 2.1



Figura 2.2



Figura 2.3

(71)(73)- Díaz Estrada, Carlos Raúl, con domicilio en Avenida 2 número 1108, entre 11 y 13, Poblado de Baire, 90900, Contramaestre, Santiago de Cuba, CU

(72)- Díaz Estrada, Carlos Raúl, CU

Índices Informativos



ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Inventiones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
AXCELLA HEALTH INC.	A7	2020-0106	A 23L 33/175, A 61K 31/195, A 61K 31/197	2019.06.16
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	A7	2021-0006	C 07D 215/38, C 07D 401/12, C 07D 405/12, A 61K 31/47, A 61K 31/4709, A 61P 31/14	2019.07.09
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	A7	2021-0004	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	2019.07.09
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	A7	2021-0007	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	2019.07.09
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	A7	2019-0111	A 61K 39/00, A 61K 39/395	2019.12.24
CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR	A7	2019-0104	C 07K 16/28, A 61K 39/395, A 61K 39/40	2019.12.17
CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD.	A7	2021-0003	A 61K 31/136, A 61K 9/127, A 61P 35/00	2019.07.10
CTXT PTY LIMITED	A7	2020-0096	C 07D 261/20, C 07D 413/04, C 07D 413/12, C 07D 417/12, A 61K 31/423, A 61P 35/00	2019.06.20
INSTITUT CURIE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER; ABIVAX y CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	A7	2021-0005	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 239/12, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	2019.07.09
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	A7	2020-0105	C 07K 16/10, A 61K 39/12, A 61P 31/12	2017.10.13
NOVARTIS AG	A7	2021-0008	C 12N 9/14	2019.07.17
NOVARTIS AG	A7	2021-0009	C 07D 495/14, C 07D 513/14, A 61K 31/53, A 61P 29/00	2019.07.23
NOVARTIS AG	A7	2020-0100	C 07D 495/04, A 61K 31/4365, A 61P 31/12	2019.06.18
NOVARTIS AG	A7	2020-0102	C 07D 401/14, C 07D 403/06, A 61K 31/4196, A 61K 31/4439, A 61P 33/02	2019.06.18

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS

Inventiones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
NOVARTIS AG	A7	2021-0002	C 07D 401/04, C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61P 35/00	2019.07.08
PFIZER INC.	A7	2020-0099	C 07D 405/12, C 07D 405/14, C 07D 413/14, A 61K 31/498, A 61P 3/10	2019.06.11
PLIANT THERAPEUTICS, INC.	A7	2021-0001	C 07C 53/00, A 61K 31/198, A 61K 31/4375	2019.06.27
RICHTER GEDEON NYRT	A7	2020-0109	C 07D 285/16, C 07D 417/04, C 07D 417/12, C 07D 471/04, A 61K 31/54, A 61P 25/18	2019.07.12
UNIVERSIDAD DE LA HABANA, MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR y CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM)	A7	2019-0114	C 07D 471/04, C 07D 491/04, A 61K 31/00, A 61P 25/00, A 61P 25/08, A 61P 25/28	2019.12.26
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	A7	2019-0112	B 01J 8/02	2019.12.26
WORG PHARMACEUTICAL (HANGZHOU) CO., LTD.	A7	2020-0085	C 07K 14/435, A 61K 36/35, A 61K 39/00, A 61P 37/08	2019.05.17

Año CXIX**Boletín Oficial N°394****ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2019-0104	A7	C 07K 16/28, A 61K 39/395, A 61K 39/40	CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR	2019.12.17
2019-0111	A7	A 61K 39/00, A 61K 39/395	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2019.12.24
2019-0112	A7	B 01J 8/02	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	2019.12.26
2019-0114	A7	C 07D 471/04, C 07D 491/04, A 61K 31/00, A 61P 25/00, A 61P 25/08, A 61P 25/28	UNIVERSIDAD DE LA HABANA, MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR y CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM)	2019.12.26
2020-0085	A7	C 07K 14/435, A 61K 36/35, A 61K 39/00, A 61P 37/08	WORG PHARMACEUTICAL (HANGZHOU) CO., LTD.	2019.05.17
2020-0096	A7	C 07D 261/20, C 07D 413/04, C 07D 413/12, C 07D 417/12, A 61K 31/423, A 61P 35/00	CTXT PTY LIMITED	2019.06.20
2020-0099	A7	C 07D 405/12, C 07D 405/14, C 07D 413/14, A 61K 31/498, A 61P 3/10	PFIZER INC.	2019.06.11
2020-0100	A7	C 07D 495/04, A 61K 31/4365, A 61P 31/12	NOVARTIS AG	2019.06.18
2020-0102	A7	C 07D 401/14, C 07D 403/06, A 61K 31/4196, A 61K 31/4439, A 61P 33/02	NOVARTIS AG	2019.06.18
2020-0105	A7	C 07K 16/10, A 61K 39/12, A 61P 31/12	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2017.10.13
2020-0106	A7	A 23L 33/175, A 61K 31/195, A 61K 31/197	AXCELLA HEALTH INC.	2019.06.16
2020-0109	A7	C 07D 285/16, C 07D 417/04, C 07D 417/12, C 07D 471/04, A 61K 31/54, A 61P 25/18	RICHTER GEDEON NYRT	2019.07.12
2021-0001	A7	C 07C 53/00, A 61K 31/198, A 61K 31/4375	PLIANT THERAPEUTICS, INC.	2019.06.27
2021-0002	A7	C 07D 401/04, C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61P 35/00	NOVARTIS AG	2019.07.08
2021-0003	A7	A 61K 31/136, A 61K 9/127, A 61P 35/00	CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD.	2019.07.10

Año CXIX**Boletín Oficial N°394****ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2021-0004	A7	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
2021-0005	A7	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 239/12, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	INSTITUT CURIE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER; ABIVAX y CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	2019.07.09
2021-0006	A7	C 07D 215/38, C 07D 401/12, C 07D 405/12, A 61K 31/47, A 61K 31/4709, A 61P 31/14	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
2021-0007	A7	C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
2021-0008	A7	C 12N 9/14	NOVARTIS AG	2019.07.17
2021-0009	A7	C 07D 495/14, C 07D 513/14, A 61K 31/53, A 61P 29/00	NOVARTIS AG	2019.07.23

Año CXIX**Boletín Oficial N°394****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 23L 33/175, A 61K 31/195, A 61K 31/197	A7	2020-0106	AXCELLA HEALTH INC.	2019.06.16
A 61K 31/136, A 61K 9/127, A 61P 35/00	A7	2021-0003	CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD.	2019.07.10
A 61K 39/00, A 61K 39/395	A7	2019-0111	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2019.12.24
B 01J 8/02	A7	2019-0112	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	2019.12.26
C 07C 53/00, A 61K 31/198, A 61K 31/4375	A7	2021-0001	PLIANT THERAPEUTICS, INC.	2019.06.27
C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 239/12, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	A7	2021-0005	INSTITUT CURIE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER; ABIVAX y CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	2019.07.09
C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	A7	2021-0004	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
C 07D 213/74, C 07D 213/81, C 07D 401/12, A 61K 31/44, A 61P 31/18	A7	2021-0007	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
C 07D 215/38, C 07D 401/12, C 07D 405/12, A 61K 31/47, A 61K 31/4709, A 61P 31/14	A7	2021-0006	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	2019.07.09
C 07D 261/20, C 07D 413/04, C 07D 413/12, C 07D 417/12, A 61K 31/423, A 61P 35/00	A7	2020-0096	CTXT PTY LIMITED	2019.06.20
C 07D 285/16, C 07D 417/04, C 07D 417/12, C 07D 471/04, A 61K 31/54, A 61P 25/18	A7	2020-0109	RICHTER GEDEON NYRT	2019.07.12

Año CXIX**Boletín Oficial N°394****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
C 07D 401/04, C 07D 401/14, A 61K 31/454, A 61P 35/00	A7	2021-0002	NOVARTIS AG	2019.07.08
C 07D 401/14, C 07D 403/06, A 61K 31/4196, A 61K 31/4439, A 61P 33/02	A7	2020-0102	NOVARTIS AG	2019.06.18
C 07D 405/12, C 07D 405/14, C 07D 413/14, A 61K 31/498, A 61P 3/10	A7	2020-0099	PFIZER INC.	2019.06.11
C 07D 471/04, C 07D 491/04, A 61K 31/00, A 61P 25/00, A 61P 25/08, A 61P 25/28	A7	2019-0114	UNIVERSIDAD DE LA HABANA, MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR y CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM)	2019.12.26
C 07D 495/04, A 61K 31/4365, A 61P 31/12	A7	2020-0100	NOVARTIS AG	2019.06.18
C 07D 495/14, C 07D 513/14, A 61K 31/53, A 61P 29/00	A7	2021-0009	NOVARTIS AG	2019.07.23
C 07K 14/435, A 61K 36/35, A 61K 39/00, A 61P 37/08	A7	2020-0085	WORG PHARMACEUTICAL (HANGZHOU) CO., LTD.	2019.05.17
C 07K 16/10, A 61K 39/12, A 61P 31/12	A7	2020-0105	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2017.10.13
C 07K 16/28, A 61K 39/395, A 61K 39/40	A7	2019-0104	CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR	2019.12.17
C 12N 9/14	A7	2021-0008	NOVARTIS AG	2019.07.17

ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(71)(73)

(13) (21) (51) (22)

Navarrete Rodríguez, Lázaro S4 2020-0023 23-01 2020.12.28

ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(21) (13) (51)

(71)(73) (22)

2020-0023 S4 23-01 Navarrete Rodríguez, Lázaro 2020.12.28

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS

Modelos Industriales
(51) (13) (21)

(71)(73) (22)

23-01 S4 2020-0023 Navarrete Rodríguez, Lázaro 2020.12.28

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS. OSDE BIOCUBAFARMA	24539	B1	2017-0024	C 12Q 1/00, C 12Q 1/04	2017.03.03
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	24542	B1	2018-0022	A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	2016.08.25
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	24541	B1	2018-0051	C 07K 14/325, C 12N 15/82	2015.10.15
NOVARTIS AG	24543	B1	2019-0095	C 07D 487/04, C 07D 519/00, A 61K 31/53, A 61P 33/02	2018.05.29
PFIZER INC	24540	B1	2018-0046	C 07D 401/14, C 07D 403/04, C 07D 403/14, A 61K 31/506, A 61P 25/30, A 61P 3/10, A 61P 35/00, A 61P 37/00, A 61P 7/02, A 61P 9/00	2016.12.16
PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	24538	B1	2018-0135	G 01N 33/577, G 01N 33/68, C 07K 16/18, C 12N 5/22, C 12P 21/08	2017.05.02

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Inveniones (11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24538	B1	2018-0135	G 01N 33/577, G 01N 33/68, C 07K 16/18, C 12N 5/22, C 12P 21/08	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	2017.05.02
24539	B1	2017-0024	C 12Q 1/00, C 12Q 1/04	CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS. OSDE BIOCUBAFARMA	2017.03.03
24540	B1	2018-0046	C 07D 401/14, C 07D 403/04, C 07D 403/14, A 61K 31/506, A 61P 25/30, A 61P 3/10, A 61P 35/00, A 61P 37/00, A 61P 7/02, A 61P 9/00	PFIZER INC	2016.12.16
24541	B1	2018-0051	C 07K 14/325, C 12N 15/82	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
24542	B1	2018-0022	A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2016.08.25
24543	B1	2019-0095	C 07D 487/04, C 07D 519/00, A 61K 31/53, A 61P 33/02	NOVARTIS AG	2018.05.29

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/32, C 12N 15/82, A 61K 35/742	24542	B1	2018-0022	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2016.08.25
C 07D 401/14, C 07D 403/04, C 07D 403/14, A 61K 31/506, A 61P 25/30, A 61P 3/10, A 61P 35/00, A 61P 37/00, A 61P 7/02, A 61P 9/00	24540	B1	2018-0046	PFIZER INC	2016.12.16
C 07D 487/04, C 07D 519/00, A 61K 31/53, A 61P 33/02	24543	B1	2019-0095	NOVARTIS AG	2018.05.29
C 07K 14/325, C 12N 15/82	24541	B1	2018-0051	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	2015.10.15
C 12Q 1/00, C 12Q 1/04	24539	B1	2017-0024	CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS. OSDE BIOCUBAFARMA	2017.03.03
G 01N 33/577, G 01N 33/68, C 07K 16/18, C 12N 5/22, C 12P 21/08	24538	B1	2018-0135	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	2017.05.02

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(23)
Díaz Estrada, Carlos Raúl	2380	S6	2019-0014	27-06	2019.10.25
SUPER-MAX PERSONAL CARE PVT. LTD.	2379	S6	2019-0013	28-03	2019.10.18

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
2379	S6	2019-0013	28-03	SUPER-MAX PERSONAL CARE PVT. LTD.	2019.10.18
2380	S6	2019-0014	27-06	Díaz Estrada, Carlos Raúl	2019.10.25

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
27-06	2380	S6	2019-0014	Díaz Estrada, Carlos Raúl	2019.10.25
28-03	2379	S6	2019-0013	SUPER-MAX PERSONAL CARE PVT. LTD.	2019.10.18

Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

Pinar del Río
Lic. Nelaida Calleja Chico
Dirección: Colón No. 106 e/Maceo y Virtudes, Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río

Teléfono: (048) 754655

e-mail: ncalleja@ciget.vega.inf.cu

Sancti Spiritus
M.Sc. Suyen Rodríguez Alvarez
Lic. Lumey Jacomino Alonso
Dirección: Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los Mártires, CP: 60100 ,Sancti Spiritus
Teléfono: (041)336505

e-mail: suyen@ciget.yayabo.inf.cu ;
lumey@ciget.yayabo.inf.cu

Matanzas
Lic. Jesús Sánchez Díaz
Lic. Yohandra Aboy Noda
Dirección: Calle Jovellanos No.5 e/ Medio y Río, CP: 40100, Matanzas
Teléfono: (045) 24 2483
e-mail: jesus@cigetmtz.atenas.inf.cu,
yohandra@cigetmtz.atenas.inf.cu,

Ciego de Ávila
Yamir Reiner Zamora
Suyoel Tapia Mayola
Dirección: Calle República No. 85 e/ Honorato del Castillo y Maceo, Ciego de Ávila, CP 65 100 Teléfono: (033) 20 1357
e-mail: yamir@ciget.fica.inf.cu; suyoel@ciget.fica.inf.cu

Villa Clara
MSc. Odonel González Cabrera
MSc. Mirelys Claro Pérez
DrCs. Annia González Rivero
Téc. Grisel Pérez Gálvez
Dirección: Martha Abreu No. 55 e/ Villuendas y J.B. Sayas CP, 50 100
Teléfono: (042) 273535
e-mail: ogonzalez@ciget.vcl.cu

grisel@ciget.vcl.cu
mirelys@ciget.vcl.cu
annia@ciget.vcl.cu

Camagüey
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla
MSc. Sariel Hernández González
Daysy Avila Arias
Fidel Ernesto Verdecia Fernández
Dirección: General Gómez No.325 e/ San Miguel y Coronel Barreto,
Camagüey 1, CP 70100, Apartado 384, Camagüey
Teléfono: (032) 29 7901,29 7675,28 6954
e-mail: rodolfo@ciget.camagüey.cu;

shg@ciget.camagüey.cu;
daysy.avila@ciget.camagüey.cu
fverdacia@ciget.camagüey.cu

Cienfuegos
Janet Santos Camacho
Dirección: Ave. 52 No. 2316 e/ 23 y 25, Cienfuegos, CP 55 100
Teléfono: (043)51 9732; 51 1890
e-mail: janet@ciget.cienfuegos.cu

Las Tunas
MSc. Keyla Lisbeth Borrero Reinaldo
Dirección: Calle Vicente García No. 44 e/ Julián Santana y Ramón Ortuño,
Reparto 1ro. CP.75 100, Las Tunas
Teléfono: (031) 34198-99; 34 3345
e-mail: keila@ciget.lastunas.cu

Holguín

MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer

MSc. Annia Leyva Martínez Pinillo

Dirección: Calle 18 e/ 1ra y Maceo, Reparto El Llano, CP 80 100, Holguín

Teléfono: (024)42 2203

Telefax:(024) 46 8306

e-mail: annia@cigetholguin.cu, ivette@cigetholguin.cu

Granma

Reinier Michel Fonseca Sánchez, Elio Edel Gilbert

Dirección : Paseo General García s/n (altos del Bazar), e/ Saco y Canducha Figueredo, Bayamo,Granma.CP 85 100

Teléfono: (023) 42 5547; 42 2691

e-mail: reynier@ciget.granma.inf.cu, elioedel@ciget.granma.inf.cu

Santiago de Cuba

MSc. Yordanka Adis Reyes Paneque

MSc. Zulema Cutiño Oliva

Dirección: Carnecería No. 459 e/ Enramadas y San Gerónimo, CP 90 100,Santiago de Cuba

Teléfono: (022)62 6909

e-mail: yordi@megacen.ciges.inf.cu;

zulema@megacen.ciges.inf.cu

Isla de la Juventud

Lic. Olga Lidia Sandoval Hechavarría

Dirección : Calle 41No. 4625 e/ 48 y 54, Rpto. 26 de julio, Nueva Gerona,CP 25 100

Teléfono: (046) 32 4736

e-mail: olga@uct.gerona.inf.cu

Guantánamo

MSc.Mariurvis Jiménez Dorado

Dirección Ahogados No. 14, Reparto Caribe, Guantánamo CP 95103

Teléfono: (021)38 1196; 38 1139

e-mail: mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu;

Agentes oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.

CLAIM S. A.

Lamparilla No.2, Lonja del Comercio, Planta Baja G, La Habana Vieja, CP 10 000 La Habana,
Teléfonos: (537) 866 0743, 866 0755, 33-0743, 33-0755

Email: presidencia@claim.com.cu

marcas@claim.com.cu, dirmarpat@claim.com.cu

Agentes Oficiales:

Inventiones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:

• Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Lic. Kendra García Madan

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Consultoría Jurídica Internacional

Calle 16 No. 314, entre 3ra y 5ta, Miramar, Playa, CP 10300 La Habana

Teléfonos: (537) 204 2490

Email: alfredo@cji.co.cu

cji@cji.co.cu

Agentes Oficiales:

• **Inventiones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. Alfredo Jorge Guerra Aragón

LEX, S.A. Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes

Ave. 1ra. No. 1001, esquina 10, Miramar, Playa, La Habana

Teléfonos (537) 204 9093; Fax: (537) 204 9533

Email: lexsa@lex-sa.cu

danice@lex.uh.cu

mextranjera1@lex-sa.cu

patente3@lex-sa.cu

mcubana2@lex-sa.cu

juridico1@lex-sa.cu

lexsa@lex-sa.cu

Agentes Oficiales:

• **Inventiones, Dibujos y Modelos Industriales, Marcas y otros Signos Distintivos:**

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

Lic. Viviana Rodríguez Miranda Lic.

Kirelys M. Oliva Cesar

Bufete de Servicios Especializados (BES)

Calle 23, No.501, esquina a J, Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana

Teléfonos: (537) 832 6813, 8326024 ext. 103 y 117; Fax: 833 2159

Email: yanet@bes.onbc.cu
yoanny@bes.onbc.cu
besnet@enet.cu,

Agentes Oficiales:

•**Marcas y otros Signos Distintivos:**

Dra. Yanet Souto Fernández

MSc. Yoanny Yanes Méndez

Bufete Internacional. Consultores de Marcas y Patentes

5ta Avenida No. 4002, esquina a 40, Playa, La Habana

Teléfonos: (537) 204 5126, 2045736 y 2045737

Fax: (537) 204 5125

Email: marcas@bufeteinternacional.cu
amparo@bufeteinternacional.cu
lisset@bufeteinternacional.cu
yeney@bufeteinternacional.cu

Agentes Oficiales:

•**Marcas y otros Signos Distintivos:**

MSc. María Amparo Santana Calderín

Lic. Lisset Castro Caballero

Dra. Yeney Acea Valdés

Códigos para la identificación de los países .
Según norma OMPI ST-3.

AD Andorra	DE Alemania(3)
AE Emiratos Árabes Unidos	DJ Djibouti
AF Afganistán	DK Dinamarca
AG Antigua y Barbuda	DM Dominica
AI Anguilla	DO República Dominicana
AL Albania	DZ Argelia
AM Armenia	EZ Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)(1)
AN Antillas Neerlandesas	EC Ecuador
AO Angola	EE Estonia
AP Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)(1)	EG Egipto
AR Argentina	EH Sáhara Occidental(5)
AT Austria	EM Oficina para la Armonización del Mercado Interior (Marcas y Dibujos y Modelos) (OAMI)
AU Australia	EP Oficina Europea de Patentes (OEP)(1)
AW Aruba	ER Eritrea
AZ Azerbaiyán	ES España
BA Bosnia y Herzegovina	ET Etiopía
BB Barbados	FI Finlandia
BD Bangladesh	FJ Fiji
BE Bélgica	FK Islas Falkland (Malvinas)
BF Burkina Faso	FO Islas Feroe
BG Bulgaria	FR Francia
BH Bahrein	GA Gabón
BI Burundi	GB Reino Unido
BJ Benin	GC Oficina de Patentes del Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo (CCG)
BM Bermuda	GD Granada
BN Brunei Darussalam	GE Georgia
BO Bolivia, Estado Plurinacional de	GG Guernsey
BR Brasil	GH Ghana
BS Bahamas	GI Gibraltar
BT Bhután	GL Groenlandia
BV Isla Bouvet	GM Gambia
BW Botswana	GN Guinea
BX Oficina de Propiedad Intelectual de Benelux (OPIB)(2)	GQ Guinea Ecuatorial
BY Belarús	GR Grecia
BZ Belice	GS Islas de Georgia del Sur y Sandwich del Sur
CA Canadá	GT Guatemala
CD República Democrática del Congo	GW Guinea-Bissau
CF República Centroafricana	GY Guyana
CG Congo	HK Región Administrativa Especial de Hong Kong de la República Popular de China
CH Suiza	HN Honduras
CI Côte d'Ivoire	HR Croacia
CK Islas Cook	HT Haití
CL Chile	HU Hungría
CM Camerún	IB Oficina Internacional de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)(4)
CN China	ID Indonesia
CO Colombia	
CR Costa Rica	
CU Cuba	
CV Cabo Verde	
CY Chipre	
CZ República Checa	

IE Irlanda
IL Israel
IM Isla de Man
IN India
IQ Iraq
IR Irán (República Islámica del)
IS Islandia
IT Italia
JE Jersey
JM Jamaica
JO Jordania
JP Japón
KE Kenya
KG Kirguistán
KH Camboya
KI Kiribati
KM Comoras
KN Saint Kitts y Nevis
KP República Popular Democrática de Corea
KR República de Corea
KW Kuwait
KY Islas Caimán
KZ Kazajstán
LA República Democrática Popular Lao
LB Líbano
LC Santa Lucía
LI Liechtenstein
LK Sri Lanka
LR Liberia
LS Lesotho
LT Lituania
LU Luxemburgo
LV Letonia
LY Jamahiriya Árabe Libia
MA Marruecos
MC Mónaco
MD República de Moldova
ME Montenegro
MG Madagascar
MK Ex República Yugoslava de Macedonia
ML Malí
MM Myanmar
MN Mongolia
MO Macao
MP Islas Marianas Septentrionales
MR Mauritania
MS Montserrat
MT Malta
MU Mauricio
MV Maldivas
MW Malawi
MX México
MY Malasia
MZ Mozambique
NA Namibia
NE Níger
NG Nigeria
NI Nicaragua
NL Países Bajos
NO Noruega
NP Nepal
NR Nauru
NZ Nueva Zelandia
OA Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) (1)
OM Omán
PA Panamá
PE Perú
PG Papua Nueva Guinea
PH Filipinas
PK Pakistán
PL Polonia
PT Portugal
PW Palau
PY Paraguay
QA Qatar
QZ Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (Unión Europea) (OCVV)
RO Rumania
RS Serbia
RU Federación de Rusia
RW Rwanda
SA Arabia Saudita
SB Islas Salomón
SC Seychelles
SD Sudán
SE Suecia
SG Singapur
SH Santa Helena
SI Eslovenia
SK Eslovaquia
SL Sierra Leona
SM San Marino
SN Senegal
SO Somalia
SR Suriname
ST Santo Tomé y Príncipe
SV El Salvador
SY República Árabe Siria
SZ Swazilandia
TC Islas Turcos y Caicos
TD Chad
TG Togo
TH Tailandia
TJ Tayikistán
TL Timor-Leste
TM Turkmenistán
TN Túnez
TO Tonga
TR Turquía
TT Trinidad y Tabago
TV Tuvalu
TW Taiwán, Provincia de China
TZ República Unida de Tanzania
UA Ucrania
UG Uganda

US Estados Unidos de América
UY Uruguay
UZ Uzbekistán
VA Santa Sede
VC San Vicente y las Granadinas
VE Venezuela, República Bolivariana de
VG Islas Vírgenes (Británicas)
VN Viet Nam
VU Vanuatu

WO Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) (Oficina Internacional de)(4)
WS Samoa
XN Instituto Nórdico de Patentes (INP)
YE Yemen
ZA Sudáfrica
ZM Zambia
ZW Zimbabwe