



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

OCTUBRE

2022

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

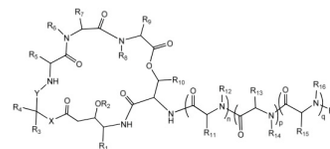
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	13403							
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS AGRARIOS Y USO DE LAS MISMAS							
Número de Solicitud	2018000258	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	13-12-2018	La invención se refiere a un concentrado emulsionable de un compuesto de aminoindol amida que tiene la estructura de fórmula (I):						
Representante	ALESSIO ROSSO QUINTANA	y una amida que tiene la estructura de fórmula (II):						
Solicitante(s)	Stichting I-F Product Collaboration	en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R11, R12, R13 y n son como se definen en esta memoria, así como a formulaciones que contienen al mismo, y a métodos de su preparación y uso para el tratamiento y la protección de cultivos agrícolas.						
Código País	US							
Inventor(es)	1.- ROBBIE MOSS HAINES 2.- CHARLIE JAMES FLOOD 3.- HONG ZHANG 4.- DAVID BIRD 5.- LAIBIN B. YAN 6.- FRANK J. ZAWACKI 7.- CLAUDIO DACARRO 8.- ELISA GALIMBERTI 9.- ILENIA FIORENZA MAZZALI							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(22): A01N							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/599,540</td> <td>15-12-2017</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	62/599,540	15-12-2017	US	
Número	Fecha	Cod. país						
62/599,540	15-12-2017	US						

Número de Publicación	13404																						
Nombre de la Invención	COMPUESTOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR CORONAVIRUS																						
Número de Solicitud	2021000046																						
Fecha de Solicitud	02-03-2021																						
Representante	ROBERTO ROQUE CH.																						
Solicitante(s)	Pharma Mar, S.A.																						
Código País	ES																						
Inventor(es)	1.- Alejandro Losada González 2.- Salvador Fudio Muñoz 3.- Pablo Avilés Marín 4.- Jose María Fernández-Sousa																						
Tipo	PATENTE DE INVENCION																						
Clasificación	-CIP(22): A61P																						
Reivindica Prioridad	SI																						
Prioridad(es)																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20382192.1</td> <td>13-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382339.8</td> <td>27-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382266.3</td> <td>02-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382815.7</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382816.5</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382152.5</td> <td>02-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	20382192.1	13-03-2020	EP	20382339.8	27-04-2020	EP	20382266.3	02-04-2020	EP	20382815.7	16-09-2020	EP	20382816.5	16-09-2020	EP	20382152.5	02-03-2020	EP	
Número	Fecha	Cod. país																					
20382192.1	13-03-2020	EP																					
20382339.8	27-04-2020	EP																					
20382266.3	02-04-2020	EP																					
20382815.7	16-09-2020	EP																					
20382816.5	16-09-2020	EP																					
20382152.5	02-03-2020	EP																					



RESUMEN

Un compuesto de fórmula general I en donde X, Y, n, p, q y R₁-R₁₇ tienen diversos significados, para su uso en el tratamiento de la infección por coronavirus.

Número de Publicación

13405

Nombre de la Invención

COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES INFLAMATORIAS

Número de Solicitud

2021000047

RESUMEN

Fecha de Solicitud

02-03-2021

La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de la inflamación, preferentemente la inflamación asociada con la activación de receptores de tipo Toll. La invención también se refiere al uso de compuestos para tratar la inflamación inducida por patógenos.

Representante

ROBERTO ROQUE CH.

Solicitante(s)

Pharma Mar, S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

**1.- Jose María Fernández-Sousa
2.- Pablo Avilés Marín
3.- Alejandro Losada González**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP (22): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20382152.5	02-03-2020	EP
20382192.1	13-03-2020	EP
20382266.3	02-04-2020	EP
20382339.8	27-04-2020	EP
20382816.5	16-09-2020	EP
20382815.7	16-09-2020	EP
21382059.0	25-01-2021	EP

Número de Publicación

13406

Nombre de la Invención

COMPUESTOS PARA SU USO EN AFECCIONES AUTOINMUNITARIAS

Número de Solicitud

2021000048

RESUMEN

Fecha de Solicitud

02-03-2021

La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de afecciones autoinmunitarias y en particular, para el tratamiento de la artritis reumatoide.

Representante

ROBERTO ROQUE CH.

Solicitante(s)

Pharma Mar, S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

**1.- Pablo Avilés Marín
2.- Alejandro Losada González**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(22): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20382152.5	02-03-2020	EP
20382192.1	13-03-2020	EP
20382266.3	02-04-2020	EP
20382339.8	27-04-2020	EP
20382815.7	16-09-2020	EP
20382814.0	16-09-2020	EP
21382059.0	25-01-2021	EP

Número de Publicación	13407																									
Nombre de la Invención	COMPUESTOS PARA SU USO EN INFECCIONES VIRICAS																									
Número de Solicitud	2021000049	RESUMEN																								
Fecha de Solicitud	02-03-2021	La presente invención se refiere al uso de compuestos en el tratamiento de una infección vírica, en donde el virus se selecciona entre la familia Orthomyxoviridae o en donde el virus es el virus del Nilo occidental.																								
Representante	ROBERTO ROQUE CH.																									
Solicitante(s)	Pharma Mar, S.A.																									
Código País	ES																									
Inventor(es)	1.- Jose María Fernández-Sousa 2.- Pablo Avilés Marín 3.- Alejandro Losada González																									
Tipo	PATENTE DE INVENCION																									
Clasificación	-CIP (22): A61P																									
Reivindica Prioridad	SI																									
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20382152.5</td> <td>02-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382192.1</td> <td>13-03-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382266.3</td> <td>02-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382339.8</td> <td>27-04-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382815.7</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20382816.5</td> <td>16-09-2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>21382059.0</td> <td>25-01-2021</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	20382152.5	02-03-2020	EP	20382192.1	13-03-2020	EP	20382266.3	02-04-2020	EP	20382339.8	27-04-2020	EP	20382815.7	16-09-2020	EP	20382816.5	16-09-2020	EP	21382059.0	25-01-2021	EP
Número	Fecha	Cod. país																								
20382152.5	02-03-2020	EP																								
20382192.1	13-03-2020	EP																								
20382266.3	02-04-2020	EP																								
20382339.8	27-04-2020	EP																								
20382815.7	16-09-2020	EP																								
20382816.5	16-09-2020	EP																								
21382059.0	25-01-2021	EP																								

Número de Publicación	13408							
Nombre de la Invención	LIXIVIACIÓN EN PILAS							
Número de Solicitud	2021000112	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	21-05-2021	Esta invención se relaciona con un método para recuperar valores de metales tales como oro, cobre, níquel, zinc y uranio a partir de minerales que contienen dichos valores de metales. El método incluye los pasos de triturar un mineral (10) para proporcionar una arena que contiene valores de metales con un P ₈₀ de menos de 5 mm pero mayor a 1 mm; clasificar la arena (12) para extraer una fracción más fina para proporcionar arena clasificada con un P ₁₀ de más de 0,15 mm, y una relación P ₉₀ /P ₁₀ de menos de 25 y mayor a 3, formar una pila (18) a partir de la arena clasificada, y distribuir el lixiviante y el aire a través de la pila para lixiviar los valores de la arena en un lixiviado preñado, a partir del cual se pueden recuperar los valores lixiviados. La invención también se relaciona con una pila formada a partir de mineral procesado por medio de este método.						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO; RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	Anglo American Technical & Sustainability Services Ltd; Anglo Corporate Services South Africa (Pty) Ltd.							
Código País	GB; ZA							
Inventor(es)	1.- Anthony Owen Filmer 2.- Daniel John Alexander 3.- Christopher Alan Biley							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	-CIP (22): C22B							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/028,616</td> <td>22-05-2020</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/028,616	22-05-2020	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/028,616	22-05-2020	US						

Número de Publicación

13409

Nombre de la Invención

UN PROCESO INTEGRADO DE LIXIVIACIÓN EN PILAS

Número de Solicitud

2021000153

Fecha de Solicitud

15-07-2021

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

ANGLO AMERICAN TECHNICAL &
SUSTAINABILITY SERVICES LTD;
ANGLO CORPORATE SERVICES
SOUTH AFRICA (PTY) LTD

Código País

GB; ZA

Inventor(es)

1.- Anthony Owen Filmer
2.- Daniel John Alexander
3.- Christopher Alan Biley

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

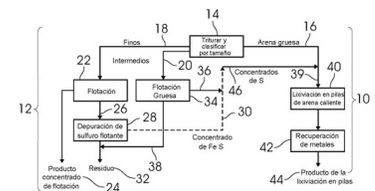
-CIP (22): B03D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/053,104	17-07-2020	US



RESUMEN

Esta invención se relaciona con un método para procesar una mena de sulfuro que contiene valores metálicos que comprende la integración de una lixiviación en pilas de arena (10) y un proceso de flotación (12), proporcionando un método que es adecuado para procesar menas con cantidades significativas de sulfuros lixiviables. El método incluye un paso de trituración (14), y la clasificación de la mena triturada en una fracción gruesa de gran tamaño (16), en una fracción fina (18) apta para la flotación fina y opcionalmente en una fracción intermedia (20) apta para la flotación gruesa. Un concentrado (30) que contiene sulfuros de hierro a partir de un paso de flotación fina (22) y opcionalmente un concentrado (36) a partir de un paso de flotación gruesa (34) se mezclan con la fracción gruesa de gran tamaño (16), para obtener una mena mezclada (39) que se apila y se somete a un proceso de lixiviación en pilas (40).

Número de Publicación

13410

Nombre de la Invención

“AGREGACIÓN GEOSPACIAL Y CAPACIDAD DE DATOS DE CAMPO”

Número de Solicitud

2021000186

Fecha de Solicitud

20-09-2021

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

FARMOBILE LLC

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Jason Tatge
2.- Jonathan CARENZA
3.- Sarah Michelle TYNES
4.- Tyrone Avery GROVES**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

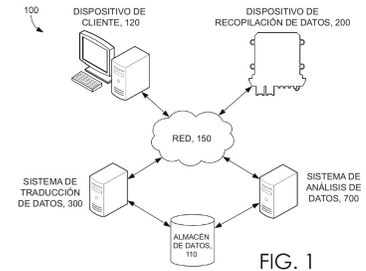
-CIP(22): G06Q

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
17/024,308	17-09-2020	US



RESUMEN

Las realizaciones se refieren al almacenamiento de los valores de la actividad agrícola en contenedores geoespaciales asociados con un sistema de cuadrícula espacial y la generación de análisis de datos a partir de los mismos. Se pueden obtener los datos de pulsos recopilados por un dispositivo de recopilación de datos y asociados con un ancho de franja de un implemento agrícola. Se puede generar un polígono de pulso basándose en el ancho de la franja y la información de ubicación incluida en los datos de pulso. El polígono de pulso se puede traducir en al menos una celda de cuadrícula de una pluralidad de celdas de cuadrícula de un sistema de cuadrícula espacial, de modo que la al menos una celda de cuadrícula se corresponda geográficamente con el polígono de pulso. Los puntos de datos relevantes extraídos de los datos de pulso se pueden almacenar en un contenedor geoespacial generado para cada celda de la cuadrícula de la al menos una celda de la cuadrícula. Por tanto, cualquiera de los contenedores geoespaciales puede analizarse de forma selectiva, de forma independiente o en combinación con otros contenedores geoespaciales, para obtener información precisa a partir de ellos.

Número de Publicación

13411

Nombre de la Invención

Torre de secado de granos

Número de Solicitud

2021000207

RESUMEN

Fecha de Solicitud

22-10-2021

Se describe una torre de secado (10) de un secador de granos (1) que tiene mayor eficiencia energética y mayor uniformidad de granos después del secado. A tal efecto, cada módulo (20) de la torre (10) comprende un panel frontal (21) y un panel posterior (22), y en que entre dichos paneles frontal (21) y posterior (22) se prevén dos líneas de conductos (23) alternadas en cuota, cada uno de dichos conductos (23) tiene una conformación de hexágono irregular con un vértice superior (30) proyectado, y en que abajo de cada uno de dichos conductos (23) está también previsto un divisor (24), en forma de placa plana que se fija a los respectivos paneles frontal (21) y posterior (22) de cada módulo. En particular, cada uno de dichos divisores (24) comprende, en sus respectivos extremos laterales, recortes (25) en las regiones adyacentes a los paneles frontal (21) y posterior (22). Se describe además un dimensional particularmente ventajoso para cada módulo (20).

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

KEPLER WEBER INDUSTRIAL S/A.

Código País

BR

Inventor(es)

1.- CRISTIAN TEXTOR DE
ARRUDA
2.- FLAVIO YUKIO ETO

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(22): F26B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2020 021655 4	22-10-2020	BR

Número de Publicación	13412								
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE ALC1 Y SINERGIA CON PARP1								
Número de Solicitud	2021000239	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	02-12-2021	La presente invención se refiere a compuestos de molécula pequeña que inhiben alostéricamente a ALC1 (CHD1L) y que inducen la captura de PARP1, PARP2 y/o PARP3 en la cromatina o en los sitios de daño en el DNA. La interrupción de las fuerzas de remodelación de cromatina de ALC1 a través de estos agentes permite una terapia altamente selectiva para dirigirse a las funciones de daño en el DNA de las enzimas PARP en diversas enfermedades proliferativas, en particular los cánceres con deficiencia de BRCA. Mediante la inhibición de la actividad enzimática, los compuestos activan la letalidad sintética entre BRCA1/2 y ALC1. Al capturar las enzimas PARP, los inhibidores de ALC1 potencian las propiedades de eliminación de células cancerosas de los inhibidores de PARP, permiten enfoques terapéuticos en los que ALC1 se amplifica como oncogén, posibilitan terapéuticamente la superación de los mecanismos de resistencia a los inhibidores de PARP y permiten un enfoque alternativo para el tratamiento de la deficiencia de BRCA1/BRCA2 en la línea germinal o adquirida, incluidos los tumores definidos por "alteración de los genes BRCA" u otros cambios en las redes de reparación del DNA.							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	Eisbach Bio GmbH								
Código País	DE								
Inventor(es)	1.- William M. MENZER 2.- Gunnar KNOBLOCH 3.- Corinna LIELEG 4.- Adrian SCHOMBURG 5.- Andreas LADURNER 6.- Peter SENNHENN								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	-CIP(22): C07D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP 20211730.5</td> <td>03-12-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP 20211730.5	03-12-2020	EP		
Número	Fecha	Cod. país							
EP 20211730.5	03-12-2020	EP							

Número de Publicación	13413								
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE EGFR								
Número de Solicitud	2022000032	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	09-03-2022	La presente divulgación proporciona un compuesto representado por la fórmula estructural (I-0): o una sal farmacéuticamente aceptable de este útil para tratar un cáncer.							
Representante	Alessio Rosso Quintana								
Solicitante(s)	BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- John Emmerson CAMPBELL 2.- Meredith Suzanne ENO 3.- Omar AHMAD 4.- Thomas A. DINEEN 5.- Dilinie Prasadhini FERNANDO								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(22): C07D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/158,998</td> <td>10-03-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/158,998	10-03-2021	US		
Número	Fecha	Cod. país							
63/158,998	10-03-2021	US							

Número de Publicación

13414

Nombre de la Invención

COMPUESTOS DE AZOL PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS

Número de Solicitud

2022000118

Fecha de Solicitud

24-06-2022

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

FMC CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Ming XU
2.- Thomas Francis PAHUTSKI Jr.**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

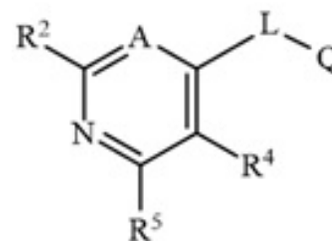
CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/214,420	24-06-2021	US



RESUMEN

Se divulgan compuestos de Fórmula 1, que incluyen todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde

R¹, A, R², R⁴, R⁵, L y Q son como se han definido en la divulgación.

También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la divulgación.

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación

13415

Nombre de la Invención

CEPILLO PARA PELO

Número de Solicitud

2020000150

Fecha de Solicitud

29-10-2020

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

CONAIR CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

1.- Kristen L. HINDS

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

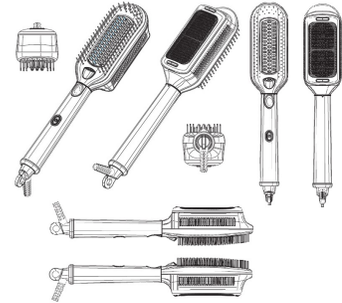
LOC (13):04-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/733,917	07-05-2020	US



Número de Publicación

13416

Nombre de la Invención

CAJA S1

Número de Solicitud

2021100006

Fecha de Solicitud

22-09-2021

Representante

GINNY PAOLA GALINDO HOZ DE VILA

Solicitante(s)

Targuet S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- SUSANA GALINDO HOZ DE VILA

Tipo

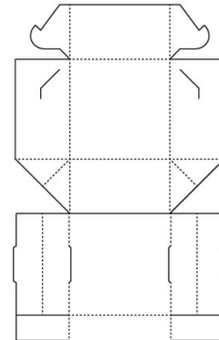
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(13):09-03

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

13417

Nombre de la Invención

TROQUELADORA A PEDAL PARA PERFILES DE ALUMINIO (TROKEMAY)

Número de Solicitud

2022000094

Fecha de Solicitud

10-05-2022

Representante

Edson Troche Aro

Solicitante(s)

ERICK NELSON MAIDANA ILLANES

Código País

BO

Inventor(es)

1.- ERICK NELSON MAIDANA ILLANES

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

CIP(22): A01N

Reivindica Prioridad

NO



SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION - FE DE ERRATAS

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación

12136

Nombre de la Invención

VACUNAS DE FMDV VECTORIZADAS CON ADENOVIRUS RECOMBINANTES Y USOS DE LAS MISMAS

Número de Solicitud

2017000015

Fecha de Solicitud

30-01-2017

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

MERIAL INC.; GENVEC, INC; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY

RESUMEN

La presente invención abarca vacunas o composiciones de FMDV. Se describen vectores recombinantes que codifican y que expresan antígenos, epitopes o inmunógenos de FMDV que se pueden usar para proteger animales, en particular ovinos, bovinos, caprinos, o porcinos, contra el FMDV.

Código País

US; US; US

Inventor(es)

**1.- Justin Widener
2.- Leszlie Woodyard
3.- Leonardo Siger
4.- Douglas Brough
5.- Damodar ETTYREDDY
6.- Jason Gall
7.- Duncan McVey
8.- Tom Burrage
9.- Lauri Motes-Kreimeyer
10.- Marc Fiorucci**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(17): C07K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/288,540	29-01-2016	US