



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001652**

[22] Fecha de Presentación: 03/10/2014
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 01/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2013/035088 Fecha PCT: 03/04/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): ZOETIS SERVICES LLC.</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 39/02</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/04/04 US 61/620175</p> <p>[72] Inventor(es): SMUTZER, MEGAN MARIE RICKER, TRACY L. NITZEL GREGORY P. KULAWIK II JAMES R. GARRET, JOHN KEITH GALVIN, JEFFREY E.</p>																																																
<p>[54] Título: VACUNA CONTRA MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE</p>																																																	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPOSICIONE INMUNOGENICA MILTIVALENTE QUE INCLUYE UNA PORCION SOLUBLE DE PREPARACION DE CELULAS ENTERAS DE MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE (M.hyo), UN ANTIGENO DEL CIRCOVIRUS PORCINO DE TIPO 2 (PCV2), EN LA QUE LA PORCION SOLUBLE DE LA PREPARACION DE M.hyo ESTA SUSTAMCIALMENTE LIBRE DE (i) IgG Y (ii) INMUNOCOMPLEJOS COMPUESTOS POR ANTIGENO UNIDO A INMUNOGLOBULINA</p>	<p>Potencia del ELISA del antígeno de PCV2</p> <table border="1"><thead><tr><th>Tratamiento</th><th>Valor</th></tr></thead><tbody><tr><td>Placebo (T01)</td><td>1.69</td></tr><tr><td>Wheat/soy 1:300 (T02)</td><td>0.16</td></tr><tr><td>UF + 1:300 (T03)</td><td>0.12</td></tr><tr><td>UF + Cent 1:300 (T04)</td><td>1.27</td></tr><tr><td>UF + Cent 2:400 (T05)</td><td>1.32</td></tr><tr><td>Cent 1:300 (T06)</td><td>1.30</td></tr><tr><td>Cent 2:400 1:300 (T07)</td><td>1.24</td></tr><tr><td>Cent/Heat 1:300 (T08)</td><td>1.33</td></tr><tr><td>Suppl 1:300 (T09)</td><td>0.07</td></tr><tr><td>Suppl + ProtA 1:300 (T10)</td><td>1.50</td></tr><tr><td>Exp/ProtA 1:300 (T11)</td><td>0.03</td></tr></tbody></table> <p>ELISA de anticuerpos de PCV2</p> <table border="1"><thead><tr><th>Día de estudio (la exposición fue el día 21)</th><th>Placebo</th><th>10% SP-oil</th><th>5% Amphigen</th><th>5% Amph + 5% SLCD</th><th>20% SLCD</th></tr></thead><tbody><tr><td>D-1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>D20</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>D42</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>	Tratamiento	Valor	Placebo (T01)	1.69	Wheat/soy 1:300 (T02)	0.16	UF + 1:300 (T03)	0.12	UF + Cent 1:300 (T04)	1.27	UF + Cent 2:400 (T05)	1.32	Cent 1:300 (T06)	1.30	Cent 2:400 1:300 (T07)	1.24	Cent/Heat 1:300 (T08)	1.33	Suppl 1:300 (T09)	0.07	Suppl + ProtA 1:300 (T10)	1.50	Exp/ProtA 1:300 (T11)	0.03	Día de estudio (la exposición fue el día 21)	Placebo	10% SP-oil	5% Amphigen	5% Amph + 5% SLCD	20% SLCD	D-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	D20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	D42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tratamiento	Valor																																																
Placebo (T01)	1.69																																																
Wheat/soy 1:300 (T02)	0.16																																																
UF + 1:300 (T03)	0.12																																																
UF + Cent 1:300 (T04)	1.27																																																
UF + Cent 2:400 (T05)	1.32																																																
Cent 1:300 (T06)	1.30																																																
Cent 2:400 1:300 (T07)	1.24																																																
Cent/Heat 1:300 (T08)	1.33																																																
Suppl 1:300 (T09)	0.07																																																
Suppl + ProtA 1:300 (T10)	1.50																																																
Exp/ProtA 1:300 (T11)	0.03																																																
Día de estudio (la exposición fue el día 21)	Placebo	10% SP-oil	5% Amphigen	5% Amph + 5% SLCD	20% SLCD																																												
D-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																												
D20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																												
D42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																												

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

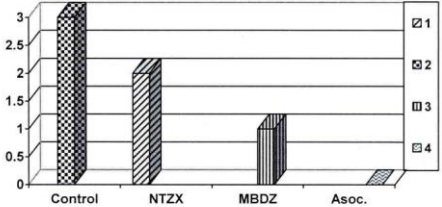
[11] Número de Solicitud: **2015000681**

[22] Fecha de Presentación: 27/03/2015
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 14/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: IBIB2012/055166 Fecha PCT: 27/09/2012</p> <p>[71] Solicitante(s): SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.</p> <p>[74] Representante: GISSELL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/4184, A 61K 31/426, A 61P 33/04, A 61P 33/10</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/09/27 IB PCT2012/055166</p> <p>[72] Inventor(es): FIORE, ESTEBAN ALEJANDRO</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIÓN DE NITAZOXANIDA Y MEBENDAZOL, Y PROCESO PARA PREPARARLA</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA SINERGICA PARA EL TRATAMIENTO DE PARASITOSIS HUMANA DE MEBENDAZOL (MBDZ) CON NITAZOXANIDA (NTZX), QUE AMPLIA SIGNIFICATIVAMENTE EL ESPECTRO DEL MBDZ CONTRA PROTOZOOS Y REFUERZA LA ACCION ANTIHELMINTICA DE LA NTZX</p>	 <p>Fig. 1</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

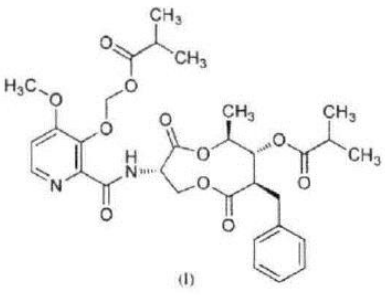
[11] Número de Solicitud: **2015001523**

[22] Fecha de Presentación: 29/06/2015
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 12/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2013/078524 Fecha PCT: 31/12/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): DOW AGROSCIENCE LLC</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 43/40, A 01N 43/54</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/12/31 US 61/747464</p> <p>[72] Inventor(es): YAO, CHENGLIN OUIMETTE, DAVID G. MATHIESON, John T KEMMITT, GREG DASILVA, Olavo Correa</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS SINÉRGICAS</p>	
<p>[57] Resumen: Una mezcla fungicida sinérgica contiene una cantidad fungicidamente eficaz de un compuesto de Fórmula I es isobutirato de (3S, 6S, 7R, SR)-8-bencil-3-(3-((isobutiriloxi)metoxi)-4-metoxipicolinamido)-6-metil-4,dioxo-1,5-dioxonan-7-ilo y al menos un fungicida de triazol donde la fórmula (I) está representada estructuralmente.</p>	 <p>(I)</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001638**

[22] Fecha de Presentación: 08/07/2015
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 15/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/010590 Fecha PCT: 08/01/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): GEORGIA-PACIFIC CORRUGATED LLC</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: B 31B 1/25, B 31B 1/26</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/01/09 US 61/750423</p> <p>[72] Inventor(es): WIDNER, ERNEST B. GASIOR, WAYNE P. DEAN, CHRISTOPHER EVAN ALI, KHURRAM AKSAN, YAVUZ</p>
<p>[54] Título: CAJA BLISS DE MULTIPLES PIEZAS REFORZADA</p>	
<p>[57] Resumen: PROPORCIONA UNA CAJA DE MULTIPLES PIEZAS. LA CAJA DE MULTIPLES PIEZAS PUEDE INCLUIR UNA PERFORMA DE CUERPO CON UN NUMERO DE PANELES DE CUERPO Y UN NUMERO DE SEGUNDAS PERFORMAS CON UN SEGUNDO PANEL DE PREFORMA. LAS SEGUNDAS PREFORMAS SE PUEDEN UNIR A LA PREFORMA DE CUERPO. UNO O MAS DE PANELES DE CUERPO PUEDEN INCLUIR UNA PRIMERA DIMENSION A LO LARGO DE UNA PRIMERA DIRECCION, LAS SEGNDAS PREFORMAS PUEDEN INCLUIR UNA SEGUNDA DIMENSION A LO LARGO DE LA PRIMERA DIRECCION, Y LA SEGUNDA DIMENSION PUEDE SER MAYOR QUE LA PRIMERA DIMENSION DE TAL MANERA QUE LOS SEGUNDOS PANELES DE PREFORMA PUEDEN CREAR UN EXTREMO SALIENTE CON RESPECTO AL UNO O MAS PANELES DE CUERPO</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

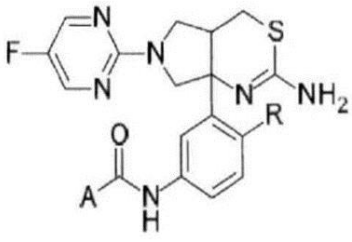
[11] Número de Solicitud: **2015002149**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2015
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 13/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/020070 Fecha PCT: 04/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/03/12 US 61/776819</p> <p>[72] Inventor(es): WINNEROSKI JR, LEONARD LARRY WATSON, BRIAN MORGAN MERGOTT, DUSTIN JAMES GREEN, STEVEN JAMES</p>
<p>[54] Título: COMPUESTO DE TETRAHIDROPIRROLOTIAZINA</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS DE TETRAHIDROPIRROLOTIAZINA, A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENEN LOS COMPUESTOS, A METODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS PARA TRATAR TRASTORNOS FISIOLÓGICOS, Y A INTERMEDIARIOS Y PROCESOS ÚTILES EN LA SÍNTESIS DE LOS COMPUESTO.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016000878**

[22] Fecha de Presentación: 29/04/2016
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 12/08/2019 Solicitud PCT: 2015/000149 Fecha PCT: 13/11/2015	[12] Clasificación Internacional:
[71] Solicitante(s): COMERCIALIZADORA DE LACTEOS Y DERIVADOS S.A. DE C.V.	[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/12/18 MX 2014/015894
[74] Representante: ANDRES ROBERTO LACAYO	[72] Inventor(es): ARISTA PUIGFERRAT, RICARDO

[54] Título:

PROCESO PARA LA SEPARACIÓN DE LA LACTOSA DE LA LECHE PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE DESLACTOSADA Y APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO.

[57]

Resumen: En pocas palabras, el proceso de la presente descripción empieza con la estandarización de leche a tratar. La leche cruda es estandarizada al nivel de grasa requerido, es decir se establece un valor de 1.4 a 2.2% preferiblemente de 1.5 a 2.1, aún más preferible de 1.6 a 2.0 aún mejor de 1.7 a 1.9% de grasa butírica. Por su parte el nivel de proteína después de la estandarización es la siguiente: un valor de 2.9 a

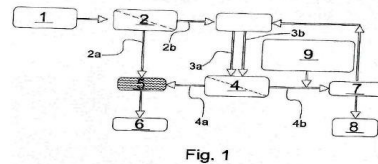


Fig. 1

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001235**

[22] Fecha de Presentación: 17/06/2016
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Modelo de Utilidad

<p>Fecha de Emisión: 31/07/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): CONAIR CORPORATION</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 28-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/12/31 US 14/985.710</p> <p>[72] Inventor(es): ANTHONY, Kit Lun Leung</p>
<p>[54] Título: APARATO PARA MODELAR EL CABELLO</p>	
<p>[57] Resumen: [004] Un aparato para tratamiento o modulado del cabello adaptado para impartir un efecto de alisado y/o rizado sobre el cabello incluye tanto una construcción térmicamente conductora npvedosa como un montaje de aplicación de calor, que trasporta la energía térmica en forma uniforme a todas las áreas del cabezal de tratamiento de manera tal que se logre el estilo deseado sin importar la habilidad del usuario, el aparato además incluye un montaje tipo bisagra que incorpora una o más unidades de soporte cerámico que proporcionan resistencia consistente suave para el movimiento pivotante de los elementos de tratamiento y una unión de la bisagra más durable lo que aumenta de este modo la vida y utilidad del aparato.</p>	<p>FIG. 2</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

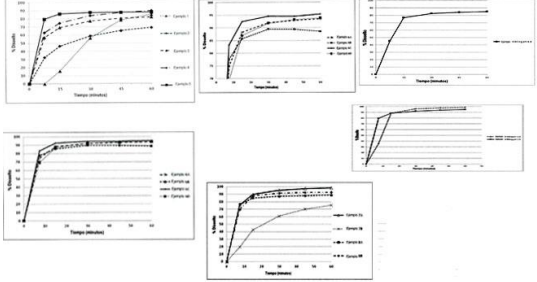
[11] Número de Solicitud: **2016001397**

[22] Fecha de Presentación: 01/07/2016
Número de Publicación: 201920

[42] Fecha de Publicación: 19/08/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 12/08/2019</p> <p>Solicitud PCT: GB2015/050001 Fecha PCT: 02/01/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): ASTRAZENECA AB</p> <p>[74] Representante: GISSEL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/506, A 61K 9/20, A 61P 35/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/01/02 GB 1400034.3</p> <p>[72] Inventor(es): WILSON, David FINNIE, Cindy RAW, Steven Anthony</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se relaciona con composiciones farmacéuticas adecuadas para la administración oral, y más particularmente con composiciones farmacéuticas, incluyendo composiciones de tabletas farmacéuticas, que contienen N(2[2 dimetilaminoetil-metilamino]-4-metoxi-5-[[4-(1-metilindol-3-il)primidin-2-il]fenil]prop-2-enamida ("AZD9291") o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde tales composiciones comprenden una cierta cantidad de celulosa microcristalina y al menos otro diluyente farmacéutico.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes