



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001097**

[22] Fecha de Presentación: 20/05/2015
Número de Publicación: 201924

[42] Fecha de Publicación: 28/10/2019

[12]

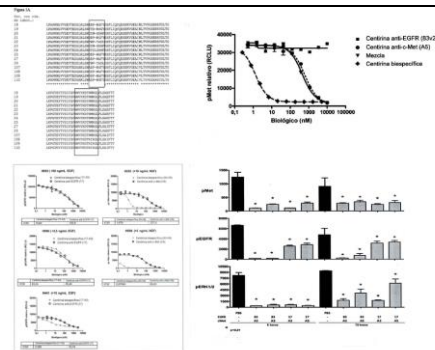
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 24/10/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2013/071288 Fecha PCT: 21/11/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): JANSSEN BIOTECH, INC</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07K 16/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/11/21 US 61/728, 912 ; 2013/03/14 US 61/782, 550 ; 2013/04/08 US 61/809, 541 ; 2013/08/12 US 61/864, 717 y 2013/10/18 US 61/892, 797</p> <p>[72] Inventor(es): SCHUURMAN, JANINE PARREN, PAUL NEIJSEN, JOOST MOORES, SHERI CHIU, MARK</p>
---	--

[54] Título:

ANTICUERPOS EGFR/C-MET BIESPECÍFICOS

[57] Resumen: La presente invención se refiere a anticuerpos EGFR/c-Met bioespecíficos y métodos para hacer y usar las moléculas. El receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR, ErbB1 O HER1) es una glucoproteína de transmembrana tipo I de 170 kDa que es codificada por el protooncogen c-erbB1. EGFR es un miembro de la familia de receptores del factor de crecimiento epidérmico humano (HER) de las tirosina quinasas receptores (RTK) que incluyen HER2 (ErbB2), HER3 (ErbB3) y HER 4 (ErbB4). La señalización de EGFR es iniciada por la unión a un ligando seguida de la inducción del cambio conformacional, homodimerización o heterodimerización del receptor con otros miembros de la familia ErbB.



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: **2015001179**

[22] Fecha de Presentación: 05/06/2015
Número de Publicación: 201924

[42] Fecha de Publicación: 28/10/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/10/2019</p> <p>Solicitud PCT: EP2013/075309 Fecha PCT: 03/12/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 403/04, A 61K 31/4184, A 61P 5/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/12/06 EP 12195849.0</p> <p>[72] Inventor(es): ZORN, LUDWIG TER LAAK, ANTONIUS PETERS, OLAF NAGEL, JENS LANGER, GERNOT KUHNKE, JOACHIM KAULFUSS, STEFAN KAULFUSS BRÄUER, NICO BLUME, THORSTEN</p>
<p>[54] Título: NOVEDOSOS DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL COMO ANTAGONISTAS DE EP4</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a novedosos derivados de bencimidazol de la fórmula general (I), a procedimientos para su preparación, así como su uso para la preparación de agentes farmacéuticos para el tratamiento de enfermedades e indicaciones que están relacionadas con el receptor EP4.</p>	<p>The figure displays the chemical structure (I) of a benzimidazole derivative and three graphs illustrating its biological activity. The first graph shows the mean time of lesion (min) for various examples (1-5) compared to a control. The second graph shows the mean time of lesion (min) for 'Veh.' and 'Bencimidazol'. The third graph shows the MFI MHCII macrófagos MFI FITC for 'Veh.' and 'Bencimidazol'.</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

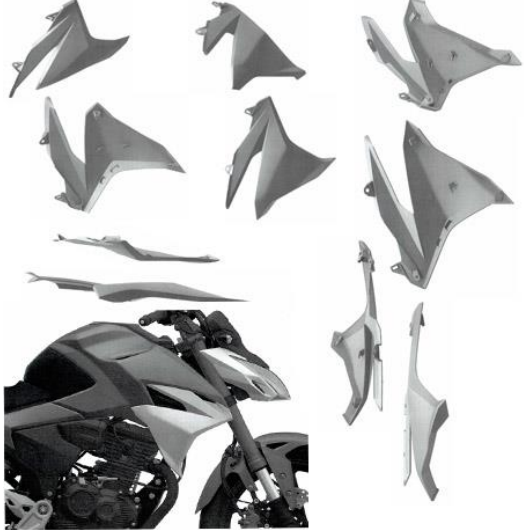
[11] Número de Solicitud: **2019001703**

[22] Fecha de Presentación: 24/06/2019
Número de Publicación: 201924

[42] Fecha de Publicación: 28/10/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 25/10/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO, LTD</p> <p>[74] Representante: JORGE OMAR CASCO RUBI</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-16</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2018/12/27 JP 2018-028654</p> <p>[72] Inventor(es): TSUJI, Ayumu ITO, Satoshi</p>
<p>[54] Título: MOTOCICLETA</p>	
<p>[57] Resumen:</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: **2019001705**

[22] Fecha de Presentación: 24/06/2019
Número de Publicación: 201924

[42] Fecha de Publicación: 28/10/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 25/10/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO, LTD</p> <p>[74] Representante: JORGE OMAR CASCO RUBI</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-16</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): TSUJI, Ayumu ITO, Satoshi</p>
<p>[54] Título: CUBIERTA LATERAL DE TANQUE PARA UNA MOTOCICLETA</p>	
<p>[57] Resumen: Este diseño para una cubierta de tanque para una motocicletas tiene las siguientes características:</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

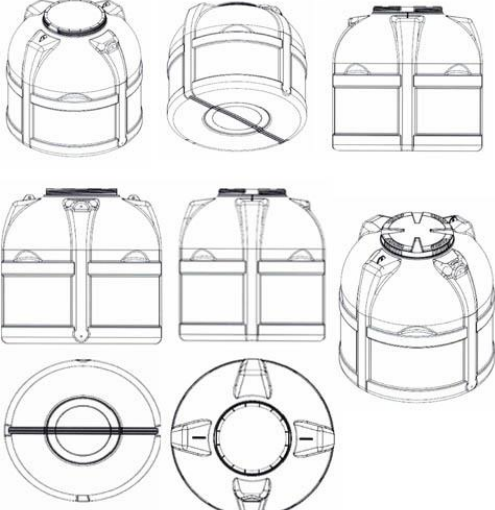
[11] Número de Solicitud: **2019002023**

[22] Fecha de Presentación: 01/08/2019
Número de Publicación: 201924

[42] Fecha de Publicación: 28/10/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 23/10/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): GRUPO ROTOPLAS S.A.B. DE C. V.</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 23-01</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2019/02/01 MX 2019/000351</p> <p>[72] Inventor(es): MEJÍA ÁLVAREZ, Ángel Alejandro BELTRÁN CARRASCO, Claudio Manuel</p>
<p>[54] Título: MODELO INDUSTRIAL DE TANQUE</p>	
<p>[57] Resumen: El presente modelo industrial refiere un tanque, de los utilizados para contener líquidos, diferente a todos los conocidos hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio.</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