

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 25/07/2022</p> <p>Solicitud PCT: PCT/EP2016/059537 Fecha PCT: 28/04/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): HIB TRIM PART SOLUTIONS GMBH</p> <p>[74] Representante: JORGE OMAR CASCO ZELAYA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): KELLER, Bernd</p>
<p>[54] Título: Procedimiento para la elaboración de piezas decorativas</p>	
<p>[57] Resumen: La invención se refiere a un método para elaborar piezas decorativas con un elemento soporte posterior de plástico sobre el que se vierte plástico en un molde de fundición para crear una capa superior en una cara visible anterior bajo presión de proceso, que se caracteriza porque el elemento soporte está fijado al molde de fundición y se somete a presión, al menos durante la creación de la capa superior en la parte posterior y en dirección a la capa superior a crear sobre la cara visible anterior, donde dicha presión contrarresta la presión de proceso durante el sobremoldeado con plástico.</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 López Raudales

Registradora de Patentes

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 29/06/2022

Solicitud PCT:

US2016/058975

Fecha PCT: 27/10/2016

[71] Solicitante(s):

MERCK SHARP & DOHME CORP

[74] Representante:

RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

C 07K 16/10, A 61P 31/14

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2015/10/29 US 62/247,841 y 2016/07/27 US

62/367,359

[72] Inventor(es):

VORA, Kalpit A.

COX, Kara S.

TANG, Aimin

CHEN, Zhifeng

DISTEFANO, Daniel

ZHANG, Lan

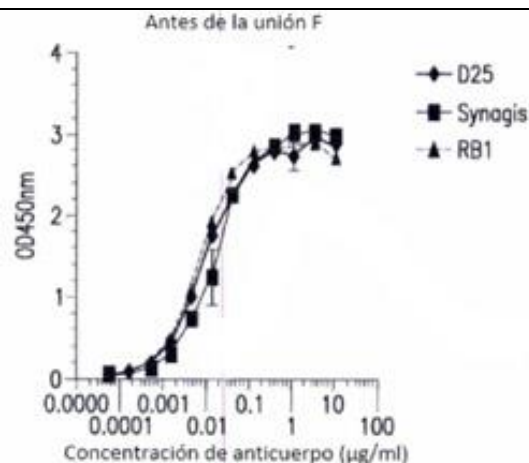
SU, Hua-Poo

[54] Título:

ANTICUERPO QUE NEUTRALIZA EL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL HUMANO

[57] Resumen:

La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales que tienen altos títulos neutralizantes anti-VRS. La invención proporciona además ácidos nucleicos aislados que codifican los anticuerpos de la invención y células huésped transformadas con los mismos. La invención proporciona aún además métodos de diagnóstico, profilácticos y terapéuticos que emplean los anticuerpos y ácidos nucleicos de la invención, particularmente como un agente de inmunoterapia pasiva en lactantes y ancianos.



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.

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 14/07/2022

Solicitud PCT:

US 2016/067654

Fecha PCT: 20/12/2016

[71]

Solicitante(s):

MERCK SHARP & DOHME CORP

[74]

Representante:

RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 9/00, A 61P 9/04, A 61P 9/10, A 61P 9/12

[30]

Número | Fecha de Prioridad(es):

2015/12/22 CN PCT/CN2015/098251

[72]

Inventor(es):

BERGER, Raphelle

CHEN, Yi-Heng

GARFUNKLE, Joie

LI, Hong

MIAO, Shouwu

RAGHAVAN, Subharekha

SMITH, Cameron J.

STELMACH, John

WHITEHEAD, Alan

ZHANG, Rui

ZHANG, Yong

FU, Jianmin

JI, Gang

JIANG, Falong

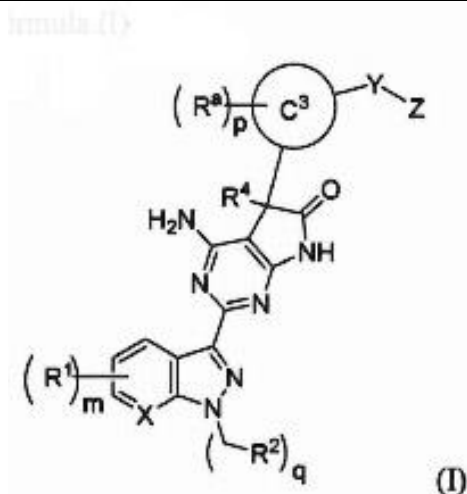
LI, Guoqing

[54] Título:

DERIVADOS DE 4-AMINO-2- (1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDIN-3-IL) -6-OXO-6,7-DIHI-DRO-5H-PIRROLO [2,3-D] PIRIMIDINA Y LOS RESPECTIVOS (1H-INDAZOL-3-IL) DERIVADOS COMO MODULADORES CGMP PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

[57] Resumen:

La invención proporciona compuestos de la Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos, en la que X, Y, Z, R¹, R², R⁴, R^a y los subíndices m, p y q son tal como se describen en el presente documento. Los compuestos o sus sales farmacéuticamente aceptables pueden modular la producción corporal de guanosín monofosfato cíclico ("GMPC") y son generalmente adecuados para el tratamiento y la prevención de enfermedades que están asociadas con un equilibrio de GMPC perturbado. La invención también proporciona composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos de Fórmula (I) o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. La invención también se refiere a procedimientos para el uso de los compuestos o sus sales farmacéuticamente aceptables en el tratamiento y la prevención de las enfermedades mencionadas anteriormente y para la preparación de productos farmacéuticos para este fin.



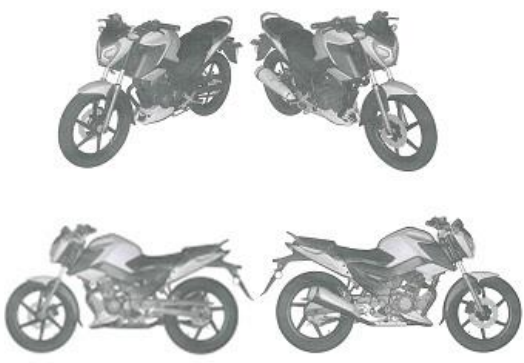
Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana López Raudales

Registradora de Patentes

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 22/07/2022</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): TVS Motor Company Limited</p> <p>[74] Representante: LEONARDO PABLO CASCO A.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-11</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2021/09/13 IN 349405-0001</p> <p>[72] Inventor(es): Chandrakant Harne, Vinay</p>
<p>[54] Título: VEHICULO DE DOS RUEDAS</p>	
<p>[57] Resumen: La solicitud se refiere a un diseño novedoso de vehículo de dos ruedas, tal como se muestra en las figuras que se acompañan.</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 López Raudales
Registradora de Patentes

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 25/07/2022</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): COFLEX, S.A. DE C.V.</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 23-01</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2021/10/05 MX 202 1/002970</p> <p>[72] Inventor(es): Eduardo, CORONADO QUINTANILLA</p>
<p>[54] Título: MODELO INDUSTRIAL DE BRIDA</p>	
<p>[57] Resumen: El presente diseño refiere un modelo industrial que consiste en una brida 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 López Raudales

Registradora de Patentes

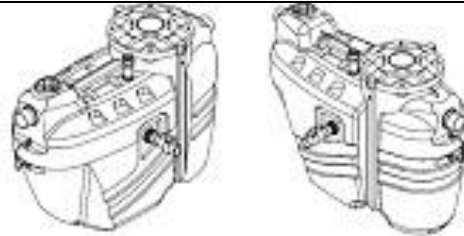
[12]

Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 21/07/2022	[12] Clasificación Internacional: 15-99
Solicitud PCT:	
Fecha PCT:	[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2021/11/11 MX MX/f/2021-003424
[71] Solicitante(s): GRUPO ROTOPLAS S.A.B. DE C. V.	[72] Inventor(es): MEJÍA ÁLVAREZ, Ángel Alejandro BELTRÁN CARRASCO, Claudio Manuel CASTILLO HERNANDEZ, Alfonso PATRÓN COPPEL, Gabriel
[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.	

[54] Título:
MODELO INDUSTRIAL DE BIODIGESTOR

[57] Resumen: El presente diseño se refiere a un modelo industrial de biodigestor, totalmente diferente a todos los conocidos hasta ahora, caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este diseño de biodigestor se muestran claramente en los dibujos que se acompañan a la presente documentación, como una ilustración del mismo.



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 López Raudales
Registradora de Patentes