

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ABRIL

2012

LA PAZ - BOLIVIA

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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.

10457

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PROTEGER SOJA FRENTE A LA INFECCIÓN POR HONGOS

Número de Solicitud

2009000142

Fecha de Solicitud 08/05/2009 Representante OHNES CASSO WOLFGANG L.

Solicitante(s) **BASF SE**

DF Código País

Inventor(es) Dr. Haden, Egon; Dr. Vonend,

Michael; Dr. Groeger, Ulf; Dr. Strathmann, Siegfried

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP (9): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 08155881.9 Fecha de Prioridad 20080508 País Prioridad EU

RESUMEN

Método para proteger plantas de soja frente a la infección por hongos nocivos, donde se tratan las plantas de soja, sus semillas o el suelo con una cantidad efectiva fungicida de una combinación sinergéticamente efectiva que

comprende

a) bixafeno (I) o N-[2-

(1,3-dimetilbutil)-fenil]-1,3-dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-carbo

xamida (II) y

b) epoxiconazol o metconazol;

un agente fungicida y semillas que comprenden dicha

combinación.

Número de Publicación

10458

Nombre de la Invención MESCLADORA-SATURADORA DE ALCOHOL Y GAS (Nuevo Carburante para Automoviles)

Número de Solicitud

2010000023

Fecha de Solicitud 29/01/2010

TANIA ALVAREZ PELAEZ Representante

Solicitante(s) JUAN BAUTISTA BRAVO PEÑA

Código País

JUAN BAUTISTA BRAVO PEÑA Inventor(es) Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP (8): C10L

Reivindica Prioridad NO **RESUMEN**

La creación de esta mescladora saturadora de alcohol y gas genera un nuevo carburante automotor, surge a raíz de una publicación de prensa del periódico La Razón del 14 de agosto de 2005 relacionada a "Biocombustibles como opción energética".

En base a la revisión y análisis de información relacionada al tema y la aplicación de los conocimientos adquiridos a lo largo de mi vida profesional, se inicio el diseño de la mezcladora y su posterior fabricación con el apoyo de profesionales mecánicos, concluida esta fase se busco el espacio y apoyo de personas para hacer la prueba, pero que debido a las características inflamables de los elementos básicos (alcohol y gas) no fue posible, sino hasta el pasado 21 de octubre de 2009, oportunidad en la que con el apoyo del personal técnico y administrativo de la carrera de química industrial del politécnico dependiente de la Universidad Técnica de Oruro se pudo hacer la prueba de la referida mezcladora en los talleres de automotriz de la misma, oportunidad en la que el carburante obtenido permitió el funcionamiento de la movilidad de prueba, con un recorrido de 6 metros en pendiente. Aclarándose que para esta prueba no se requirió de modificación alguna al motor de dicha movilidad.

10459

Nombre de la Invención

ANTICUERPOS HUMANOS CONTRA EL LIGANDO 1A DE TIPO TNF HUMANO (TL1A)

Número de Solicitud

2011000335

Fecha de Solicitud Representante

07/11/2011 JOSE LUIS MEJIA M.

Solicitante(s)

Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

Dimitís SKOKOS; Brendan J.

CLASSON

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (9): A61K

Reivindica Prioridad Nro. de Prioridad

61/411,276; 61/478,309

Fecha de Prioridad

20101108; 20110422

País Prioridad

US; US

RESUMEN

Se da a conocer un anticuerpo completamente humano o fragmento de unión al antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe el ligando 1A de tipo TNF humano (hTL1A). Los anticuerpos anti-hTL1A humanos son útiles para tratar enfermedades o trastornos asociados al TL1A, tales como enfermedades o trastornos inflamatorios, tales como enteropatías inflamatorias, que incluyen colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn, artritis reumatoide y similares; enfermedades o trastornos autoinmunitarios, tales como esclerosis múltiple, diabetes v similares; y reacciones alérgicas, tales como el asma y la inflamación alérgica del pulmón.

Número de Publicación

10460

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2011000347 16/11/2011

Fecha de Solicitud

Representante

Tipo

MORENO BALDIVIESO RAMIRO

Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**

Código País US

KRYGOWSKI, Evan S.; TAYLOR, Inventor(es)

> James; BACON, Elizabeth; KATO, Darryl; CHINH, Tran Viet; TREJO-MARTIN Alejandra; ZIPFEL, Sheila; KATANA, Ashley; YANG, Zheng-Yu; COTTELL, Jeromy J.; LINK, John O. PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (9): A61K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 61/414,818;

61/504,924

Fecha de Prioridad 20101117;

20110706

País Prioridad US:

US

COMPUESTOS ANTIVIRALES

RESUMEN

La invención se refiere a compuestos antivirales, composiciones que contienen dichos compuestos y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos, al igual que a procesos y sustancias intermedias que resultan útiles para elaborar dichos compuestos.

10461

Nombre de la Invención COMPOSICIONES Y METODOS PARA TRATAR EL CANCER USANDO UN INHIBIDOR DE PI3K E INHIBIDOR DE MEK

Número de Solicitud

2011000411

Fecha de Solicitud

09/12/2011

Representante

MORENO BALDIVIESO RAMIRO

Solicitante(s)

SANOFI; MERCK PATENT GMBH

Código País Inventor(es) FR: DE LOIC VINCENT; JIANGUO MA;

STUART McMILLAN; JANET A. **OGDEN; LAURENT DEBUSSCHE;**

CARLOS GARCIA-ECHEVERRIA

Tipo

PATENTE DE INVENCION CIP (9): A61K

Clasificación Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

61/421,465; 61/436,258;

61/467,485;

1159940

Fecha de Prioridad

20101209: 20110126; 20110325; 20111103

País Prioridad

US; US; FR

US;

RESUMEN

Se proporcionan métodos de tratamiento de pacientes con cáncer, en los que los métodos comprenden administrar al paciente una cantidad eficaz de un inhibidor de MEK y una cantidad eficaz de un inhibidor de PI3K. También se describen composiciones en las que se combinan los

inhibidores de MEK y PI3K.

Número de Publicación

10462

Nombre de la Invención EVENTO SYHT04R DE LA SOJA Y COMPOSICIONES Y METODOS PARA LA DETECCION DEL MISMO

Número de Solicitud

2011000421

Fecha de Solicitud 14/12/2011

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

SYNGENTA PARTICIPATIONS AG. Solicitante(s)

Código País CH

Kristina BURGIN; John DAWSON; Inventor(es)

Vance Cary KRAMER; John Daniel HIPSKIND; Weining GU; Karolyn TERPSTRA; Annick Jeanne DE FRAMOND; Rakesh JAIN; Becky

BREITINGER

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP (9): A01H

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 61/423,131;

61/467,621

Fecha de Prioridad 20101215;

20110325

País Prioridad US;

US

RESUMEN

Plantas de soja que comprenden el evento SYHT04R, métodos para detectar y usar el mismo y plantas de soja que comprenden un inserto heterólogo en el mismo sitio que SYHT04R.

10463

Nombre de la Invención EVENTO SYHT0H2 DE LA SOJA Y COMPOSICIONES Y METODOS PARA LA DETECCION DEL

RESUMEN

que SYHT0H2.

Número de Solicitud

2011000422

Fecha de Solicitud 14/12/2011

MEJIA M. JOSE LUIS Representante

Solicitante(s)

SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Código País

СН Inventor(es) Karolyn TERPSTRA; John

DAWSON; Annick Jeanne DE FRAMOND; John Daniel **HIPSKIND**; Kristina BURGIN; Rakesh JAIN; Becky BREITINGER; Vance Cary KRAMER; Weining GU

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad

61/467621 Fecha de Prioridad

País Prioridad

61/423131;

CIP (9): A01H

20101215: 20110325

US: US

Número de Publicación

10464

Nombre de la Invención

PROTEINA DE FUSION ROBO1-Fc PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL **HEPATOCARCINOMA**

Número de Solicitud 2011000431

Fecha de Solicitud 21/12/2011

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI**

Código País FR

Inventor(es) **GUEGUEN-DORBES Genevieve**;

DOL-GLEIZES Frederique

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP (9): A61K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 1061163;

EP11306336.6

Fecha de Prioridad

20101223; 20111014

País Prioridad

FR; EР

RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de una proteína

Plantas de soja que comprenden el evento SYHT0H2, métodos para detectar y usar el mismo y plantas de soja

que comprenden un inserto heterólogo en el mismo sitio

Robo1-Fc para tratar el cáncer, en particular

hepatocarcinomas.

SECCION

2

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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.

10465

Nombre de la Invención

OUTDOOR LIGHTING FIXTURE (NO. 1)

Número de Solicitud

2012000047 Fecha de Solicitud 22/02/2012

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

SCHREDER S.A. Solicitante(s)

Código País BE

Inventor(es) John Michael Elam **DISEÑO INDUSTRIAL** Tipo Clasificación LOC (9): 2605L0033

Reivindica Prioridad

001289912-0001 Nro. de Prioridad Fecha de Prioridad 20110818 ΕP País Prioridad

RESUMEN

OUTDOOR LIGHTING FIXTURE (NO. 02)

Número de Publicación Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2012000048

Fecha de Solicitud 22/02/2012 **RAMIRO MORENO BALDIVIESO** Representante

10466

Solicitante(s) SCHREDER S.A.

Código País

Inventor(es) **Michel Tortel**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

LOC (9): 2605L0033 Clasificación

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 001289912-0002 Fecha de Prioridad 20110818

País Prioridad ΕP

RESUMEN



10467

Nombre de la Invención

OUTDOOR LIGHTING FIXTURE (NO. 07)

Número de Solicitud 2012000049 Fecha de Solicitud 22/02/2012

Representante RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s) SCHREDER S.A.

Código País BE

Inventor(es) Michel Tortel

Tipo DISEÑO INDUSTRIAL
Clasificación LOC (9): 2605L0033

Reivindica Prioridad S

Nro. de Prioridad 001289912-0007
Fecha de Prioridad 20110818
País Prioridad EP

RESUMEN

-

