

Patentes

<i>Un método para la identificación de insectos resistentes a insecticidas</i>	
Patente Nº	
Inventores	Rolando Rivera Pomar, Sheila Ons; Jérica Fabro; Marcos Sterkel;
Fecha Solicitud	15/09/2011
Fecha Concedida	
Estado	En trámite
Aplicación	

<i>Método para identificar bovinos sexualmente precoces.</i>	
Patente Nº	
Inventores	Liron, Juan Pedro; Prando, Alberto José; Fernández María Elena; Ripoli María Verónica; Rogberg-Muñoz Andrés; Goszcynsky Daniel
Fecha Solicitud	13/05/2011
Fecha Concedida	
Estado	En Trámite
Aplicación	Método para identificar bovinos sexualmente precoces

<i>Construcción genética, vectores, células transformadas, planta tolerante a la infección del virus de la Psorosis de cítricos y métodos para obtener dicha planta.</i>	
Patente Nº	
Inventores	Reyes Martínez, C.A.; García, M.L.; Costa, N.B.
Fecha Solicitud	25/03/2010
Fecha Concedida	
Estado	En Trámite
Aplicación	Plantas de naranjo dulce transgénicas tolerantes a CPsV (Virus de la Psorosis de los Cítricos).

<i>Procedimiento para el tratamiento de un medio acuoso contaminado con metales</i>	
Patente Nº	
Inventores	Berkovic, A.; González, M.; Pis Diez, R.; Mártire, D.
Fecha Solicitud	29/07/2009
Fecha Concedida	-
Estado	En Trámite
Aplicación	Procedimiento para el tratamiento de un medio acuoso contaminado con metales.

<i>Producto fermentado a base de permeado de suero láctico, procedimiento de obtención y usos</i>	
Patente Nº	
Inventores	De Antoni, Garrote, Abraham, Gomez Zavaglia, Brandi, Fausto
Fecha Solicitud	07/07/2009
Fecha Concedida	-
Estado	En Trámite
Aplicación	Producto probiótico de mayor agregado que se obtiene fermentando suero de leche con gránulos de kefir en proporciones definidas para obtener un producto de calidad constante que se adicionará de un oligosacarido con actividad prebiótica.

<i>Métodos para identificar y seleccionar animales que tiene un marcador genético para un atribuo en relación a la calidad de la carne, y método para seleccionar cortes de carne con dicho atributo</i>	
Patente Nº	
Inventores	Rogber Muñoz, Añon, Peral García, Giovambattista
Fecha Solicitud	07/07/2009
Fecha Concedida	
Estado	En Trámite
Aplicación	Método para identificar y seleccionar animales con los atributos de rojez y retardo en la velocidad de oscurecimiento de la carne.

<i>Método para la detección temprana de infecciones fúngicas en plantas cultivables, método para evaluar la efectividad de un tratamiento anti fúngico y procedimientos</i>	
Patente Nº	
Inventores	Girotti, Malbrán, Juárez, Lori.
Fecha Solicitud	13/11/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Método para identificar infecciones en plantas

<i>Método y Aparato para detectar malezas y procedimiento y aparato para caracterizar un diodo emisor de luz como dispositivo detector de radiación óptica</i>	
Patente Nº	
Inventores	Weber, Tocho, Rodriguez
Fecha Solicitud	17/10/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Método y aparato para el control de malezas en terrenos destinados al cultivo

<i>Método para la preparación de superficies bimetálicas</i>	
Patente Nº	
Inventores	Fonticelli, Corthey, Salvarezza
Fecha Solicitud	05/06/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Método para obtener superficies bimetálicas

<i>Trampa para insectos hematófagos, método de control y método de detección de dichos insectos</i>	
Patente Nº	
Inventores	Juarez, Pedrini, Fiorittu, Mijailovsky
Fecha Solicitud	30/05/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Trampa para vinchucas

<i>Método y kit de ensayo enzimático para la detección y cuantificación de toxinas inhibidoras de fosfatasa.</i>	
Patente Nº	
Inventores	Oliver, Giannuzzi, Adrinolo
Fecha Solicitud	05/05/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Método y kit de ensayo enzimático para la detección de toxinas inhibidoras de la actividad de fosfatasa presentes en una muestra que se presume, está contaminada con dichas toxinas.

<i>Producto cárnico y procedimiento para su elaboración</i>	
Patente Nº	
Inventores	Pennise Forell, Zaritzky, Andrés y Califano
Fecha Solicitud	14/04/2008
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Producto alimenticio y proceso de elaboración

Dominios VHH de simple cadena de camélidos que se unen a prolaminas, métodos de detección de prolaminas y kits que comprenden a dichos dominios

Patente Nº	
Inventores	Doña, Urrutia, Bayardo, Goldbaum, Chirido
Fecha Solicitud	23/11/2007
Fecha Concedida	
Estado	En trámite
Aplicación	Desarrollo para evaluar aptitud de alimentos para celíacos

Vacuna intranasal para la intervención de la infecciones producidas por Bordetella pertussis, método de inmunización y procedimiento para su preparación

Patente Nº	
Inventores	Hozbor, Rumbo, Roberts, Moreno, Galliard, Bottero, Graieb, Fingermann, Sisti, Fernández
Fecha Solicitud	26/10/2007
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Vacuna contra la tos convulsa

Método para la preparación de un compuesto a base de Oxido de manganeso, catalizadores obtenidos por dicho método y proceso de depuración de corrientes gaseosas que los utilizan

Patente Nº	
Inventores	Peluso, Sambeth, Thomas
Fecha Solicitud	10/10/2007
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Un método para la preparación de compuestos de óxido de manganeso,

<i>Masa para la elaboración de tartas y empanadas apta para celíacos premasa y procedimiento de elaboración</i>	
Patente Nº	
Inventores	Zaritzky, Lorenzo, Califano
Fecha Solicitud	08/06/2007
Fecha Concedida	-
Estado	En Trámite
Aplicación	Producto alimenticio apto celíacos

<i>Antígeno para el diagnóstico de la Leucosis enzootica bovina, Método de obtención del mismo y Kit de diagnóstico que lo emplea y un método de obtención de controles positivo y negativo</i>	
Patente Nº	
Inventores	González, Teresa
Fecha Solicitud	09/03/2007
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Test de diagnóstico para Leucosis Bovina

<i>Compuesto de Myo-inositol y Acido Valproico utiles para desordenes del sistema nervioso central</i>	
Patente Nº	
Inventores	Bruno Blanch, Luis; Moon, Sung Chin
Fecha Solicitud	15/03/2006
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Composición farmacéutica, método para tratar al paciente y método para la obtención del compuesto en casos de migrañas, manía y desórdenes bipolares.

<i>Método para la obtención de Proteínas Recombinantes del Virus de la Anemia Equina</i>	
Patente Nº	
Inventores	Scuazza, Pecoraro
Fecha Solicitud	28/09/2005
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Método para la obtención de Proteínas del Virus de la Anemia Equina

<i>Procedimiento analítico y disposición para determinar el tamaño de partículas suspendidas en un medio líquido</i>	
Patente Nº	AR049256B1
Inventores	Schınca, Videla, Scafardi
Fecha Solicitud	18/03/2005
Fecha Concedida	08/09/2010
Estado	Concedida
Aplicación	Un método, así como una disposición, para medir el tamaño de partículas en medios en solución basado en el análisis espectroscópico de la intensidad de luz retrodispersada por una muestra cuando es iluminada con luz blanca.

<i>Membranas de colágeno orientado que reproducen un patrón geométrico, útiles como matriz ordenadora de tejidos biológicos en los procesos de regeneración in-vivo y procedimiento para obtenerlas</i>	
Patente Nº	
Inventores	Grigera, Mogilner, Ruderman, Monachesi, Tolosa y López
Fecha Solicitud	01/12/2004
Fecha Concedida	-
Estado	En trámite
Aplicación	Membrana de Colágeno para regeneración de tejidos

<i>Sistema de Suspensión Aerostática para Vehículos y Equipos Rodante</i>	
Patente Nº	AR037339A1
Inventores	Daniel Castez
Fecha Solicitud	08/11/2002
Fecha Concedida	11/03/2008
Estado	Concedida
Aplicación	Proceso para conservar alimentos

<i>Método para el diagnóstico In Vitro de intolerancia a azúcares complejos</i>	
Patente Nº	
Inventores	Martín Laguens
Fecha Solicitud	20/09/2001
Fecha Concedida	-
Estado	En Trámite
Aplicación	Método para el diagnóstico In Vitro de intolerancia a azúcares complejos (por ej. Maltosa, sacarosa o lactosa).

<i>Membrana de colágeno orientado útiles como matriz ordenadora de tejidos biológicos en los procesos de regeneración in-vitro y el procedimientos para obtenerlos</i>	
Patente Nº	253249
Inventores	Grigera, Mogilner, Ruderman, Monachesi, López, Tolosa
Fecha Solicitud	18/09/1998
Fecha Concedida	30/04/1999
Estado	Concedida
Aplicación	Una membrana de colágeno orientado, útil como matriz ordenadora de tejidos biológicos en los procesos de regeneración in-vivo.

Composición cosmética sinérgica que facilita el desprendimiento de liendres y su uso	
Patente N°	AR006549B1
Inventores	Ciccino, Abrahamovich, Didoné
Fecha Solicitud	07/04/1997
Fecha Concedida	29/11/2006
Estado	Concedida
Aplicación	Pediculicida en forma de crema de enjuague que ataca todas las fases de desarrollo de los piojos y los elimina. También desprende las liendres del cabello, logrando que con el tratamiento adecuado se erradiquen este tipo de ectoparásitos. El desarrollo se comercializa bajo la marca Standard XXI