

MAPA DE PATENTES REALIZADAS POR LA FBCB.-



20130103027	Argentina	Compuesto biocida, su proceso de elaboración y composición preservante para madera	UNL/CONICET	2013	Marcelo C. Murguía; Diana M. Muller; María F. Argaraña; María C. Lurá
20130100332	Argentina	Una planta transgénica que presenta un rendimiento mejorado y tolerancia al estrés abiótico, y método de obtención de dicha planta	UNL/CONICET	2013	Raquel Lía Chan; Julieta Virginia Cabello; Jorge Ignacio Giacomelli
Application N° 61594133	USA	HaHB11 Provides Improved Plant Yield and Tolerance to Abiotic Stress	UNL/CONICET	2012	Julieta Virginia Cabello, Raquel Lía Chan
		Reactivo de Inmunoaglutinación para Detectar Infección por Trypanosoma cruzi		2011	Gugliotta, Luis M.; Vega, Jorge R.; Gonzalez, Verónica D.G.; Garcia, Valeria S.; Marcipar, Iván S.

		DESARROLLO DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS DERIVADOS DE AMIDAS PARA APLICACIONES EN LA CONSERVACIÓN DE CUEROS		2011	Dra. Laura M. MACHUCA; Dra. M. Cristina LURÁ; Dr. Marcelo César MURGUÍA
		Péptidos inmunoreactivos, vacunas y composiciones que lo comprenden, y métodos de detección de leptospirosis		2011	LOTTERSBERGER, Javier; VANASCO, Norma B.; GUERRERO, Sergio A.; IGLESIAS, Alberto Álvaro; BECCARÍA, Alejandro.
P090104014	Argentina	Un procedimiento para la extracción y/o purificación de eritropoyetina y ligandos peptídicos utilizables en dicho procedimiento	UNL/CONICET	19/10/2009	Ceron, Marani, Camperi, Cascone, Etcheverrigaray, Albericio
P080104027	Argentina	Péptidos inmunoreactivos, contra bacterias del orden de las espiroquetas, vacunas y composiciones que lo comprenden, y métodos de detección de leptospirosis	UNL/ANLIS	17/09/2008	Lottersberger, Javier; Vanasco, Norma Bibiana; Guerrero, Sergio Adrián; Tonarelli, Georgina Guadalupe; Ronald, Frank.

FBCB

UNL

P080101950	Argentina	Equipo de enzimoinunoensayo (ELISA) para el diagnóstico de leptospirosis humana	ANLIS/UNL	07/05/2008	Vanasco, Norma Bibiana; Lottesberger, Javier.
P060105317	Argentina	Proteína de Fusión	UNL	01/12/2006	Marcos O. Eberhardt, Norma M. Perotti, Marina Etcheverrigaray, Ricardo Kratje
Acta:PA/a/2006/008676)	México	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL CONICET BIOCERES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta
Acta: 2006203275	Australia	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL CONICET BIOCERES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta
Acta:0200060115752	Brasil	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL/CONICET/BIOCE RES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Ciudad Universitaria UNL
C.C. 242 - S3000ZAA - Santa Fe - Argentina
Tel: +54 (342) 4575215/216/209/206 - int. 121
Fax: +54 (342) 4575221

E-mail: informes@fcb.unl.edu.ar
Web: www.fcb.unl.edu.ar

Acta: 200610153469.4	China	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL/CONICET/BIOCE RES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta
Acta: 1758/DEL/2006	India	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL CONICET BIOCERES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta
2006,449153	Pakistán	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL/CONICET/ BIOCERES	2006	Chan Lia R Gonzalez Daniel Curi Graciela C Cabello Julieta
Nro. Acta: P 06 01 01207	Argentina	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCE RES	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Application Number: 11/543,992	USA	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCE RES	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R

Acta: PA/a/2006/011563	México	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Acta: 2006222751	Australia	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Acta: PI0605648-2	Brasil	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Acta: 200610144759,2	China	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Acta: 2202/DEL/2006	India	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R

FBCB

UNL

1340/2006	Pakistán	Construcciones de ADN que contienen la secuencia codificante del gen Hahb	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2006	Rueda Eva Dezar Carlos Gonzalez Daniel Chan Lia R
Acta: 4567/DELNP/2005	India	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2005	
P 050105268	Argentina	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL/CONICET/BIOCIENCIAS	2005	
Application Number: 11/495,883	USA	Una molécula aislada de ADN potenciadora de la expresión de una secuencia codificante	UNL/CONICET/ BIOCERES	2005	

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Ciudad Universitaria UNL
C.C. 242 - S3000ZAA - Santa Fe - Argentina
Tel: +54 (342) 4575215/216/209/206 - int. 121
Fax: +54 (342) 4575221

E-mail: informes@fcb.unl.edu.ar
Web: www.fcb.unl.edu.ar

FBCB

UNL

US2004086965	Estados Unidos	Casein peptide fragments with growth-influencing activity on cell cultures	Juan Claus, Marcelo Comini, +4	2004	Juan Claus, Marcelo Comini, +4
JP2004535152	Japón	Casein peptide fragments with growth-influencing activity on cell cultures		2004	Juan Claus, Marcelo Comini, +4
Nro. Acta: P 030101532	Argentina	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIOCERES	2003	
US 2003013770	USA	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIO CERES	2003	

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Ciudad Universitaria UNL
C.C. 242 - S3000ZAA - Santa Fe - Argentina
Tel: +54 (342) 4575215/216/209/206 - int. 121
Fax: +54 (342) 4575221

E-mail: informes@fcb.unl.edu.ar
Web: www.fcb.unl.edu.ar

Acta: PA/a/2005/011774	México	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIOCE RES	2003	
Acta: 2003237161	Australia	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIOCE RES	2003	
Acta: PI 0318314-9	Brasil	Gen de un factor de transcripción inducible por condiciones de estrés hídrico y ácido abscísico de <i>Helianthus annuus</i> , promotor y plantas transgénicas	UNL/CONICET/BIOCE RES	2003	
Acta: 03826374,2	China	Dispositivo de depuración de ruido en voz	UNL/CONICET/BIOCE RES	2003	

FBCB

UNL

EP1325027	España	Casein peptide fragments with growth-influencing activity on cell cultures	BIOTECHNOLOG FORSCHUNG GMBH/ UNL	2003	Juan Claus, Marcelo Comini, +4
DE10050091	Alemania	New casein-derived peptide with growth promoting activity, useful as additive for eukaryotic cell cultures and for recombinant protein production	BIOTECHNOLOG FORSCHUNG GMBH	2002	Juan Claus, Marcelo Comini, +4
WO0230958 WO0230958	PCT	Casein peptide fragments with growth-influencing activity on cell cultures	BIOTECHNOLOG FORSCHUNG GMBH/ UNL/ +6	2002	Juan Claus, Marcelo Comini, +4

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Ciudad Universitaria UNL
C.C. 242 - S3000ZAA - Santa Fe - Argentina
Tel: +54 (342) 4575215/216/209/206 - int. 121
Fax: +54 (342) 4575221

E-mail: informes@fcb.unl.edu.ar
Web: www.fcb.unl.edu.ar