



RODRIGO PUENTES PALOMBO

Vet

rpuentes@adinet.com.uy

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Ciencias Microbiológicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Las Placas 1550 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 6281303

Correo electrónico/Sitio Web: rpuentes@adinet.com.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Animal (2013 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Epidemiología, diagnóstico y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios.

Tutor/es: Silvia Llambí Dellacasa, Otto Pritsch, Paula Nicolini

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Uruguay Leucosis Bovina Epidemiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Desarrollo de una proteína recombinante de Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) y evaluación de la especificidad antigénica in vivo.

Tutor/es: Dra. Silvia Llambi

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Herpesvirus Bovino Uruguay VP22

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Veterinaria (2009 - 2009)

Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Título de la disertación/tesis: Diagnóstico molecular de aislamientos virales en caninos

Tutor/es: Silvia de Oliveira Hubner

Obtención del título: 2009

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Parvovirus Coronavirus Rotavirus Distemper Adenovirus gastroenteritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Asociación Universitaria Grupo Montevideo (2009 - 2009)

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Título de la disertación/tesis: Sensibilidad de cultivos primarios de caballo salvaje mongol (*Equus caballus przewalskii*) a la infección de Herpesvirus equino.

Tutor/es: Dra. Cecilia Galosi

Obtención del título: 2009

Palabras Clave: Przewalskii Cultivos celulares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

(2008 - 2008)

, Argentina

Título de la disertación/tesis: Technological Training Course on Livestock Production and Management

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Ministry of Commerce , China

Palabras Clave: Production Producción China

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

JICA (2008 - 2008)

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Título de la disertación/tesis: Producción y evaluación de antígenos para el diagnóstico de Leucosis Bovina y Anemia Infecciosa Equina.

Tutor/es: Dra. Teresa Gonzales

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: Leucosis Anemia Infecciosa Equina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

(2007 - 2007)

, Argentina

Título de la disertación/tesis: Especialización y entrenamiento en el campo de la Salud animal

Tutor/es: Dr. Kenji Murakami

Obtención del título: 2007

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.niah.affrc.go.jp/index.html>

Institución financiadora: Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: Herpesvirus Bovine VP22 Cloning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Intercambio Científico (2005 - 2005)

Instituto de Pesquisas Veterinaria Desiderio Finamor - RS , Brasil

Título de la disertación/tesis: Caracterización antigénica y molecular de Herpesvirus Bovino

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Herpesvirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (1998 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Caracterización de herpes virus bovino en Uruguay

Tutor/es: Jacqueline Maisonave

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Bovino Caracterización virus Uruguay Fvet Facultad Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Producción de proteínas recombinantes (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Clonación Proteínas Recombinantes

Curso de Posgrado: Profundización en Inmunología (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

120 horas

Palabras Clave: Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización en Inmunología: más allá de la dicotomía Th1-Th2 (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Th1 Th2 Regulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Interacciones huésped microorganismos (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Curso básico de cultivo celular PEDECIBA. (01/2006 - 01/2006)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Microscopía Confocal: principios y aplicaciones PEDECIBA (01/2005 - 01/2005)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay

Bioseguridad en Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (01/2005 - 01/2005)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Centro de Investigaciones Veterinarias Miguel C. Rubino,, Uruguay

Patología de organismos acuáticos (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Inmunología Veterinaria (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

INMUNOLOGÍA DE PERROS Y GATOS. ALERGIAS Y AUTOINMUNIDAD (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

EL MUNDO EXCLUSIVO DE LOS VIRUS ARN: FACTOR IMPORTANTE EN LA EMERGENCIA Y REEMERGENCIA DE AGENTES VIRALES (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,

Uruguay

Interpretación y Validación de Pruebas Diagnósticas (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Mamíferos del Uruguay (01/2000 - 01/2000)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Enfermedades diagnosticadas en las fronteras comunes de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay. (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comité Salud Animal - Asociación Universitaria del Grupo Montevideo (AGUM), Brasil

Palabras Clave: Salud Animal Enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Interferencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica (BLV) frente a la inmunización contra el virus de la Diarrea viral bovina (BVDV). (2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

Palabras Clave: Vacunación BLV Respuesta Inmune BVDV inmunomodulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inmunología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Virología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Enfermedades Infecciosas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Sanidad Animal

Actuación profesional

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2017 - a la fecha)

Coordinador Dpto de Ciencias Microbiológicas ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2015 - 12/2016)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2008 - 07/2015)

Asistente Inmunología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2007 - 09/2008)

Ayudante Area de Virología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2004 - 07/2004)

Contrato Area de Inmunología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2002 - 07/2002)

Contrato Area de Inmunología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (06/1999 - 06/2000)

Area de Inmunología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Enfermedades reproductivas virales que afectan al ganado bovino (02/2003 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: MAISONNAVE, J, CATTANEO, M, FURTADO, A, FABRICIO CAMPOS, LLAMBÍ, S, ROEHE, P

Palabras clave: Diagnóstico IBR BVD BoHV Impacto producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Leucosis Bovina Enzoótica en rodeos lecheros del Uruguay (12/2008 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: ALGORTA, A, LLAMBÍ, S, DE BRUN, L, DA SILVA, V

Palabras clave: Leucosis Bovina Retrovirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Virosis en pequeños animales (11/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: FRANCO, G, CARESANI, B, CALERO, D, MACHIN, F, GUERRERO, H

Palabras clave: Diagnóstico Parvovirus ELISA Canino Coronavirus Distemper Canino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la vacunación contra Clostridios en vaquillonas infectadas con el virus de la Leucosis Bovina enzoótica (06/2013 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Especialización: 1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: ALGORTA, A, DE BRUN, L, DA SILVA, V

Palabras clave: Leucosis Bovina Clostridiosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Interferencia de la Leucosis bovina enzoótica en la respuesta inmune de bovinos inmunizados contra Fiebre Aftosa a campo (06/2013 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Especialización: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALGORTA, A, DE BRUN, L, DA SILVA, V

Palabras clave: Leucosis Bovina Fiebre Aftosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos (08/2014 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FRANCO, G , POPOVICH, R , FERREIRA, N
Palabras clave: BVDV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios (05/2013 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEIKLE, A , LLAMBÍ, S , PRITISCH, O
Palabras clave: Diagnóstico BLV Pérdidas productivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Análisis longitudinal del virus de la Leucosis bovina Enzoótica (BLV) en vaquillonas Holando infectadas naturalmente e impacto sobre la respuesta inmune de los animales (06/2015 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Inmunología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DE BRUN, L , NICOLINI, P , PUENTES, R (Responsable)
Palabras clave: LBE Clostridiosis Fiebre Aftosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzoótica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo (12/2015 - a la fecha)

BLV es una de las principales virosis que afecta al ganado lechero y en Uruguay la seroprevalencia puede superar el 75%. Es discutido si BLV causa efecto directo en la reproducción, aunque recientemente nuestro grupo encontró una disminución en la tasa de concepción del 26% en animales infectados con BLV ($p=0.005$). Se propone desarrollar y estandarizar una técnica de última generación (droplet digital PCR) para facilitar y mejorar la cuantificación viral y por otro lado, se pretende evaluar la respuesta inmune de bovinos infectados con BLV e inmunizados contra Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR) y Diarrea Viral bovina (BVDV), principales virosis que afectan la reproducción en bovinos. Si bien recientemente se ha visto que BLV interfiere con la respuesta inmune a campo contra *Escherichia coli* (*E.coli*), se desconoce si existen interferencias con IBR y

BVDV, que pudieran causar un efecto indirecto en la reproducción en bovinos. Con estos resultados, se pretende avanzar en el conocimiento científico sobre las tres principales virosis que afecta la ganadería de leche en Uruguay. Además, a partir de la puesta a punto de las herramientas utilizadas en este trabajo, se podrán desarrollar otras investigaciones vinculadas a la salud animal, disponiendo de técnicas actualmente no utilizadas en Uruguay (como la Droplet Digital PCR) y profesionales capacitados en esta área.

10 horas semanales

Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: IBR BVD BLV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Evaluación de técnicas para el diagnóstico de bovinos infectados con Herpesvirus tipo 1 (BoHV-1) y 5 (BoHV-5) (02/2014 - 06/2015)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: FURTADO, A, FABRICIO CAMPOS , MAISONNAVE, J , ROEHE, P

Palabras clave: Diagnóstico BoHV-1 BoHV-5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Respuesta inmune de animales vacunados contra el virus de la Rabia (06/2012 - 06/2015)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Instituto Pasteur, Brasil, Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FABRICIO CAMPOS , ROEHE, P , CARESANI, B , CALERO, D , BATISTA, H

Palabras clave: Respuesta Inmune Rabia canina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Transmisión horizontal de la Leucosis Bovina Enzoótica en campos de recría del Uruguay (09/2011 - 12/2014)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: FURTADO, A, ALGORTA, A, RAMA, G, MEIKLE, A, PRITSH, O, ÁLVAREZ, J, DE BRUM, L
Palabras clave: Leucosis BLV LBE Bovinos lecheros Transmisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Actividad antiviral in vitro de extractos de plantas contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) (05/2011 - 12/2014)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SUÁREZ, G, TOSO, R

Palabras clave: antivirales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Evaluación de Parvovirus canino en vacunas comerciales de uso en pequeños animales (07/2010 - 12/2014)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCO, G

Palabras clave: Vacunas Parvovirus canino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia (07/2010 - 11/2011)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIAGGIO, J, BURGHI, N, MORENO, J

Palabras clave: Vacunas Protección Rabia canina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Desarrollo de cultivos celulares de caballo de Przewalskii (Caballo salvaje mongol) (07/2009 - 12/2009)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cultivos celulares

Evaluación de la Respuesta Inmune Humoral inducida por vacunas comerciales contra enfermedades reproductivas utilizadas en bovinos. (09/2008 - 09/2009)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Departamento de Ciencias Microbiológicas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Producción y evaluación de técnicas inmunológicas para el diagnóstico de mancha y gangrena gaseosa. (09/2008 - 09/2009)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Departamento de Ciencias Microbiológicas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Evaluación de distintas formulaciones de vacunas para herpesvirus bovino y Diarrea Viral Bovina, utilizando el modelo Cobayo. (11/2005 - 05/2008)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Expressing bovine herpes virus tegument protein using genetic engineering. (03/2007 - 10/2007)

40 horas semanales

National Institute of Animal Health (Japan) , Viral Disease Team

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Evaluación del impacto económico producido en rodeos de cría, por el uso de toros portadores de herpesvirus bovino. (08/2000 - 03/2004)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Inmunodiagnóstico de Enfermedades Autoinmunes en pequeños animales. (08/1999 - 08/2000)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (06/2008 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Inmunología, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (11/2010 - 11/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Enfermedades Infecciosas, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (05/2009 - 05/2009)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Virología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2007 - 09/2008)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Virología básica, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

EXTENSIÓN

Jornadas sobre La investigación en Facultad de Veterinaria (10/2000 - 10/2000)

Facultad de Veterinaria, CIDEC
10 horas

Jornadas Animales Silvestres Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente. (03/2000 - 03/2000)

Facultad de Veterinaria, Asociación de Estudiantes de Veterinaria
10 horas

Jornada de Clínica, reproducción y conservación de animales silvestres. (03/2000 - 03/2000)

Facultad de Veterinaria, Asociación de Estudiantes de Veterinaria
10 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejero 1º suplente - Facultad de Veterinaria (07/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cogobierno Universitario

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sociedad de Medicina Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2011 - a la fecha)

Consejo editor Revista de la SMVU ,5 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2010 - 05/2016)

Investigador ,40 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

DILAVE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2006 - 03/2007)

Asesor Técnico ,40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Instituto Veterinario del Uruguay S.A

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - 09/2006)

Director Técnico ,10 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

A partir del año 2008, se consolidó un grupo de trabajo dentro del área de Inmunología de la Facultad de Veterinaria con el fin de llevar a cabo investigaciones aplicadas a la salud animal tanto en grandes como en pequeños animales. Desde ese entonces hemos generado conocimiento de interés vinculado a la Virología básica e Inmunología viral de Herpesvirus bovino tipo 1 y 5, Diarrea Viral bovina, Leucosis bovina enzootica, Viruela bovina, Parvovirus canino y Rabia canina. Las investigaciones se han llevado a cabo con cooperaciones nacionales e internacionales con distintas universidades e institutos como ser Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor, Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), National Institute of Animal Health (NIAH - Japón), Instituto Pasteur de São Paulo, Instituto Pasteur de Montevideo, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar, Regional Norte - UdelaR y Facultad de Ciencias UdelaR. Los resultados de cada investigación se han publicado tanto en revistas científicas como en eventos de veterinaria, jornadas y charlas de difusión técnica en Montevideo y el interior del país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Response to vaccination against rabies in dogs immunized during surgery or under the effect of immunomodulatory drugs (Completo, 2016)

PUENTES, R , CALERO, D , CARESANI, B , ELIOPULOS, N , SUÁREZ, G , SILVA, ACR , BATISTA,

HBCR

Veterinaria (Montevideo), v.: 52 203 , p.:18 - 24, 2016

Palabras clave: Rabies dogs immunosuppression

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Detection of Vaccinia Virus in Dairy Cattle Serum Samples from 2009, Uruguay (Completo, 2016)

FRANCO-LUIZ, A, OLIVEIRA, D, PEREIRA, A, GASPARINI, M, BONJARDIM, C, FERREIRA, P, TRINDADE, G, PUENTES, R, FURTADO, A, ABRAHÃO, J, KROON, E

Emerging Infectious Diseases, v.: 22 12 , p.:2174 - 2177, 2016

Palabras clave: Uruguay Vaccinia virus Orthopoxviruses

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 10806040

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Horizontal transmission dynamics of Bovine leukemia virus (BLV) and negative effect on reproductive performance in naturally infected holstein heifers (Completo, 2016)

PUENTES, R, DE BRUN, L, ALGORTA, A, ALVAREZ, J, SACCO, G, OLIVEIRA, M, LLAMBÍ, S
SCIENCE AND ANIMAL HEALTH, v.: 4 3 , 2016

Palabras clave: BLV Leukemia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 2318356X

Evaluation of serological response to foot-and-mouth disease vaccination in BLV infected cows (Completo, 2016)

PUENTES, R, DE BRUN, L, ALGORTA, A, DA SILVA, V, MANSILLA, F, SACCO, G, LLAMBÍ, S, CAPOZZO, A

BMC Veterinary Research, v.: 12 119 , p.:1 - 7, 2016

Palabras clave: Immune Response BLV FMD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 17466148

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Molecular diversity of bovine viral diarrhoea virus in Uruguay. (Completo, 2016)

MAYA, L, PUENTES, R, REOLON E, ACUÑA, P, RIET, F, RIVERO, R, CRISTINA, J, COLINA, R
Archives of Virology, v.: 161 3 , p.:529 - 535, 2016

Palabras clave: Uruguay BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03048608

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Comparison between DNA Detection in Trigeminal Nerve Ganglia and Serology to Detect Cattle Infected with Bovine Herpesviruses Types 1 and 5 (Completo, 2016)

PUENTES, R, FABRICIO CAMPOS, FURTADO, A, TORRES, F, FRANCO, AC, MAISONNAVE, J, ROEHE, P

PLoS ONE, v.: 11 5 , 2016

Palabras clave: Diagnosis BoHV-1 BoHV-5 Bovine herpesvirus trigeminal nerve

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0155941](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0155941)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Detection of bovine herpesvirus 1 and 5 in trigeminal ganglia of beef cattle in Uruguay (Completo, 2014)

FURTADO, A, CAMPOS, F, LLAMBÍ, S, MAISONNAVE, J, ROEHE, P, OLIVEIRA, M, SPILKY, F,

PUENTES, R

Archivos de medicina veterinaria, v.: 46 p.:451 - 455, 2014

Palabras clave: Bovine herpesvirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 0301732X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Leucosis Bovina Enzoótica en cuencas lecheras de productores familiares del Uruguay (Completo, 2013)

FURTADO, A, ROSADILLA, D, FRANCO, G, PIAGGIO, J, PUENTES, R

Veterinaria (Montevideo), v.: 49 191, p.:29 - 37, 2013

Palabras clave: Retrovirus Leucosis LBE pequeño productor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Variability of UL49 in bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguayan isolates (Completo, 2012)

PUENTES, R, LLAMBÍ, S, IRIARTE, A, FURTADO, A, FRANCO, G, MAISONNAVE, J, CRISTINA, J, MURAKAMI, K, ESTEVES, PA

Investigación Veterinaria INVET, v.: 14 2, p.:163 - 171, 2012

Palabras clave: BoHV VP22 UL49 DIVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16683498

 

Parvovirus Canina: situación actual y protección de las vacunas contra las nuevas variantes virales circulantes en la región (Completo, 2012)

PUENTES, R

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 185, p.:5 - 10, 2012

Palabras clave: Uruguay Vacunas CPV-2c Respuesta Inmune Protección Parvovirus canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Efecto de la infección natural con Herpesvirus bovino tipo BoHV-1.1 sobre la tasa de preñez de vacas de cría en Uruguay (Completo, 2012)

ALONZO, P, PUENTES, R, BENAVIDES, U, ISNARDI, F, GARCIA, R, PIAGGIO, J, CAVESTANY, D, ROSES, G, MAISONNAVE, J

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 186, p.:5 - 12, 2012

Palabras clave: Herpesvirus Uruguay Bovine pregnancy rate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03764362



Respuesta inmune de caninos vacunados contra el virus de la rabia (Completo, 2012)

MORENO, J, BURGHI, N, PIAGGIO, J, PUENTES, R

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 186, p.:19 - 22, 2012

Palabras clave: Vacunación Rabia zoonosis perros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362

 latindex

Isolation and characterization of canine parvovirus type 2c (CPV-2c) from symptomatic puppies (Completo, 2012)

PUNTES, R , ELIOPULOS, N , PÉREZ, R , FRANCO, G , SOSA, K , BIANCHI, P , FURTADO, A , HUBNER, S , ESTEVES, P

Brazilian Journal of Microbiology, p.:1005 - 1009, 2012

Palabras clave: CPV-2c Canine Parvovirus Puppies South America Isolation CRFK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 15178382

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Tissue preservation and cell culture of Przewalskii's horse (Equus przewalskii), an endangered species (Completo, 2011)

PUNTES, R , FURTADO, A , ESTRADÉ, M , ARAGUNDE, R , CAZALES, N , COSTA, G , ESTEVEZ, J , CIRILO, F , GALOSI, C

Bioscience journal, v.: 27 5 , p.:826 - 829, 2011

Palabras clave: horse przewalski Tissue preservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

ISSN: 15163725

Scopus®

Aislamiento y caracterización de Parvovirus canino tipo 2C (CPV-2C) a partir de caninos clínicamente enfermos (Resumen, 2011)

PUNTES, R , ELIOPULOS, N , PÉREZ, R , FRANCO, G , SOSA, K , BIANCHI, P , FURTADO, A , HUBNER, S , ESTEVES, PA

Revista Argentina de Microbiología, v.: 43 2011

Palabras clave: Parvovirus caninos CPV-2c

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03257541

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Infección natural en Uruguay de un toro con dos subtipos diferentes de Herpesvirus bovino tipo 1 (Completo, 2011)

ALONZO, P , PUNTES, R , BENAVIDES, U , ESTEVES, P , SILVA, A , ROEHE, P , MAISONNAVE, J

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 184 , p.:5 - 10, 2011

Palabras clave: Herpesvirus coinfección BoHV-1.1 BoHV-1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362

 latindex

Antibodies Against Toxoplasmosis in Semicaptive Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus) in Uruguay (Completo, 2011)

PUNTES, R , UNGERFELD, R

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 39 p.:1 - 5, 2011

Palabras clave: Uruguay cervid infectious diseases pampas deer toxoplasmosis ungulates

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16799216

latindex

Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in sheep in Uruguay (Completo, 2011)

SUZUKI, K , CORVA, S , TRAVERIA, G , CATTÁNEO, M , PUENTES, R , MARTINICORENA, M , MORENO, J , FURTADO, A , FREYRE, A , SATRAGNO, D , ACEVEDO, C , NUÑEZ, R , BERMUDEZ, J

Analecta Veterinaria, v.: 31 2 , p.:28 - 32, 2011

Palabras clave: Epidemiology South America ovine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

ISSN: 03655148

latindex

Occurrence of anti-*Neospora caninum* antibodies in small dairy farms in Uruguay (Completo, 2011)

FURTADO, A , ROSADILLA, D , CATTÁNEO, M , BERMUDEZ, J , PUENTES, R

Ciência Rural, v.: 41 4 , p.:673 - 675, 2011

Palabras clave: Uruguay ELISA *Neospora caninum* dairy cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01038478

<http://www.ufsm.br/ccr/revista/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex 

Estudio comparativo de tres técnicas diagnósticas para la Leucosis Enzoótica Bovina y análisis del efecto de enfermedades concurrentes sobre la fórmula leucocitaria (Completo, 2010)

RAMA, G , MEIKLE, A , PUENTES, R , MORATORIO, G , NICOLINI, P , PESSINA, P , FURTADO, A , PRITSCH, O

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180 , p.:15 - 22, 2010

Palabras clave: Diagnóstico Leucosis Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362

latindex

Detección viral en cachorros con diagnóstico presuntivo de Parvovirus canino (CPV) (Completo, 2010)

PUENTES, R , ELIOPULOS, N , FINGER, P , CASTRO, C , NUNES, C , FURTADO, A , FRANCO, G , HUBNER, S

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180 , p.:47 - 49, 2010

Palabras clave: Diagnóstico Parvovirus Canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362

latindex

Evaluación de un modelo en cobayo (*Cavia porcellus*) para estudiar la inmunogenicidad de vacunas comerciales inactivadas contra Herpesvirus bovino (Completo, 2008)

ALONZO, P , REOLON, E , ACUÑA, P , LEANIZ, R , PUENTES, R , LAVARELLO, L , Veterinaria (Montevideo), v.: 44 172 , p.:9 - 15, 2008

Palabras clave: Herpesvirus Vacunas Cobayo Inmunogenicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

[latindex](#)

Phylogenetic comparison of the carboxy-terminal region of glycoprotein C (gC) of bovine herpesviruses (BoHV) 1.1, 1.2 and 5 from South America (SA) (Completo, 2008)

ESTEVEZ PA, DELLAGOSTIN OA, PINTO LS, SILVA AD, SPILKI FR, CIACCI-ZANELLA, HÜBNER SO, PUENTES, R, MAISONNAVE J, FRANCO AC, RIJSEWIJK FA, BATISTA HB, TEIXEIRA TF, DEZEN D, OLIVEIRA AP, DAVID C, ARNS CW, ROEHE PM

Virus Research, v.: 131 p.:16 - 22, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681702

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Primer aislamiento de herpesvirus bovino 1 subtipo 2 (HVB-1.2) en Uruguay (Completo, 2007)

PUENTES, R, ALONZO, P, BENAVIDES, U, SILVA, A.D, ESTEVES, P, ROEHE, P, MAISONNAVE, J
Veterinaria (Montevideo), v.: 42 168, p.:9 - 14, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Lack of specific immune response alter BHV infection. (Completo, 2004)

ALONZO, P, PUENTES, R, BENAVIDES, U, ISNARDI, F, MAISONNAVE, J
Immunology, v.: 88 p.:161 - 164, 2004

Palabras clave: Herpesvirus Bovine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00192805

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Caracterización de un Herpesvirus, aislado de un ternero, con signos nerviosos y sin respuesta inmune humoral específica (Completo, 2002)

ALONZO, P, BENAVIDES, U, ISNARDI, F, PUENTES, R, CAROL, H, CLAVIJO, A, DEL CAMPO, R, BONNEVAUX, J, WEIBLEN, R, FONDEVILA, N, ROMERA, S.A, SADIR, A.M, MAISONNAVE, J
Veterinaria (Montevideo), v.: 37 p.:147 - 148, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Enfermedades reproductivas en pequeños productores lecheros del Uruguay (Resumen, 2010)

FURTADO, A, CATTÁNEO, M, BERMUDEZ, J, PUENTES, R

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.:86 - 86, 2010

Palabras clave: Bovinos Neosporosis Brucelosis Enfermedades Reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1

(BoHV-1.1) (Resumen, 2009)

ALONZO, P , PUENTES, R , MAISONNAVE, J

Veterinaria (Montevideo), v.: 45 173-176 , p.:50 - 50, 2009

Palabras clave: Herpesvirus bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362

LIBROS

Agricultural Production (Participación , 2010)

SUZUKI, K , TRAVERÍA, G , CATTÁENO, M , PUENTES, R , MARTINNICORENA, M , MORENO, J , FURTADO, A , FREYRE, A , SATRAGNO, D , ACEVEDO, C , NUÑEZ, R , BERMUDEZ, J

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Animal Health Sanidad Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781616686956

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:

Assessing the seroprevalence for abortigenic disease of ovine herds based on diagnostic tests applied to individual - animals in Uruguay

Organizadores:

Página inicial 5, Página final 14

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estandarización de una técnica de ELISA indirecto para la detección de isotipos IgG1 e 2 contra Rinotraqueítis infecciosa bovina (2017)

Completo

PUENTES, R , LEITES, M

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: BoHV-1 isotipos inmunoglobulinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Niveles de protección contra el virus de la rabia en perros inmunizados durante la castración quirúrgica (2017)

Completo

KUSTER, L , FUMAGALI, F , NASRAUI, A , SILVA, A , BATISTA, H , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: Vacunación Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Cuantificación de isotipos de inmunoglobulinas contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) en animales vacunados e infectados naturalmente. (2017)

Completo

LEITES, M , PUENTES, R

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Palabras clave: isotipos inmunoglobulinas hepesvirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Comparación de las técnicas droplet digital PCR, Real time PCR y Nested PCR para el diagnóstico molecular del virus de la Leucosis Enzoótica Bovina. Resultados Preliminares (2017)

Completo
PETERSEN, M, ALVAREZ, I, PANEI, J, FLATSCHART, R, LLAMBÍ, S, GALOSI, C, FOLGUERAS-FLATSCHART, A, GOMES, B, NICOLINI, P, PUENTES, R

Evento: Regional
Descripción: Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Palabras clave: droplet digital PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

New tool for the diagnosis of enzootic bovine leukosis virus infection. (2017)

Completo
PUENTES, R, PANEI, J, FOLGUERAS-FLATSCHART, A, GOMES, B, DE BRUN, L, GALOSI, C, NICOLINI, P, LLAMBÍ, S, FLATSCHART, R

Evento: Regional
Descripción: Congresso Brasileiro de Buiatria
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2017
Palabras clave: droplet digital PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Motivación y aprendizaje: una experiencia de juegos didácticos en el aprendizaje de la Inmunología Veterinaria (2016)

Completo
PASSARINI, J, PORRO, A, DE PALLEJA, E, LOBECIO, C, PUENTES, R

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de enseñanza de las ciencias agropecuarias
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Veterinaria Enseñanza Pedagogía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Diagnóstico de Leucosis bovina enzoótica (BLV) en sangre periférica de animales asintomáticos mediante Droplet Digital PCR (ddPCR). (2015)

Completo
PUENTES, R, FLATSCHART, A, PANEI, J, GALOSI, C, NICOLINI, P, LLAMBÍ, S, FLATSCHART, R

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: BLV Real Time PCR ddPCR qPCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet

Elaboración de maquetas en el proceso de aprendizaje de la Inmunología Veterinaria (2015)

Completo

PUENTES, R , URUGUAYSITO BENAVIDES , YANESELLI, K , CABRERA, M , PASSARINI, J , VILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inmunología Enseñanza aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras (2015)

Completo

CALERO, D , CARESANI, B , ELIOPULOS, N , SUÁREZ, G , SILVA, ACR , BATISTA, HBCR , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rabia perros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente (2015)

Completo

PUENTES, R , FABRICIO CAMPOS , FURTADO, A , TORRES, F , FRANCO, AC , MAISONNAVE, J , ROEHE, P

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV nested PCR serología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente (2015)

Completo

PUENTES, R , FABRICIO CAMPOS , FURTADO, A , TORRES, F , FRANCO, AC , MAISONNAVE, J , ROEHE, P

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Nueva herramienta para el diagnóstico molecular de Leucosis bovina enzoótica (BLV) basado en la técnica de Droplet Digital PCR (ddPCR) (2015)

Completo

PUENTES, R , FLATSCHART, A , PANEI, J , GALOSI, C , NICOLINI, P , LLAMBÍ, S , FLATSCHART, R

Evento: Internacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: ddPCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Asociación entre Leucosis bovina enzoótica (BLV) y la respuesta inmune humoral natural contra enfermedades infecciosas de interés reproductivo (2015)

Completo

DE BRUN, L , MIONETTO, M , RODRIGUEZ, F , SUÁREZ, G , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: IBR Clamidiosis BVD Neospora caninum pérdidas reproductivas Leptospira

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras (2015)

Completo

CALERO, D , CARESANI, B , ELIOPULOS, N , SUÁREZ, G , SILVA, ACR , BATISTA, H , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rabia canina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Inmunomoduladores y su acción sobre la respuesta a la vacunación de perros contra el virus de la rabia (2014)

Resumen

ELIOPULOS, N , CALERO, D , CARESANI, B , SUÁREZ, G , PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fé - Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inmunidad Rabia Inmunoestimulantes Inmunodepresores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Serological and molecular evidence of Orthopoxvirus in Uruguay (2014)

Completo

FRANCO-LUIZ, A , PEREIRA, A , ALVES, P , TRINDADE, G , PUENTES, R , FURTADO, A , ABRAHÃO, J , KROON, E

Evento: Regional

Descripción: XXV Brazilian Congress of Virology and IX Mercosur meeting of Virology

Ciudad: Ribeirao Preto - Sao Paulo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay Bovinos Orthopoxvirus Viruela

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

Encuesta sobre la situación actual de parvovirus canino en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo (2013)

Completo

MACHIN, F , GUERRERO, H , PIAGGIO, J , PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: CPV Montevideo Encuesta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet

Evidencia serológica y molecular de Orthopoxvirus en Uruguay (2013)

Completo

FRANCO-LUIZ, A, PUENTES, R, FURTADO, A, PEREIRA, A, ALVES, P, TRINDADE, G, ABRAHÃO, J, KROON, E

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Epidemiología Viruela bovina Orthopoxvirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet

¿Son las pruebas serológicas aptas para el diagnóstico de bovinos infectados con Herpesvirus? (2013)

Completo

PUENTES, R, CAMPOS, F, FURTADO, A, LLAMBÍ, S, FRANCO, AC, MAISONNAVE, J, ROEHE, P

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Herpesvirus Diagnóstico ELISA Seroneutralización in vitro nested-pcr

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet

Variabilidad de UL49 en Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) en aislamientos de Uruguay (2013)

Completo

PUENTES, R, LLAMBÍ, S, IRIARTE, A, FURTADO, A, FRANCO, G, MAISONNAVE, J, CRISTINA, J, MURAKAMI, K, ESTEVES, PA

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Herpesvirus VP22 UL49 Recombinante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

Variables que interfieren en la respuesta inmune contra rabia en perros vacunados a campo (2013)

Completo

ELIOPULOS, N, SUZUKI, K, PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Vacunas Rabia Protección perros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2013)

Completo
DE BRUN, L , ALGORTA, A , ÁLVAREZ, JP , PUENTES, R

Evento: Regional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Retrovirus LBE Transmisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2013)

Completo
DE BRUN, L , ALGORTA, A , ÁLVAREZ, JP , PUENTES, R

Evento: Local
Descripción: Jornadas Expo Cierre PAIE 2011
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Retrovirus LBE Transmisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Detección de Herpesvirus bovino 1 y 5 en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)

Completo
FURTADO, A, CAMPOS, F , LLAMBÍ, S, MAISONNAVE, J , ROEHE, P, PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Herpesvirus Bovino BoHV-1 BoHV-5
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Actividad antiviral in vitro de extractos de Schinus fasciculatus (molle negro) y de Solanum biflorum (tomatillo) contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) (2011)

Completo
PUENTES, R , FRANCO, G , SUÁREZ, G , TOSO, R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: antivirales Schinus fasciculatus Solanum biflorum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia (2011)

Completo
MORENO, J , BURGHI, N , PIAGGIO, J , PUENTES, R

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Iberoamericano de FIAVAC
Ciudad: Punta del Este - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Vacunas Rabia caninos Protección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Detección y aislamiento de Parvovirus canino a partir de vacunas comerciales (2011)

Completo
FRANCO, G , PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diagnóstico Vacunas Parvovirus caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Anticuerpos anti Leptospirosis en pequeños productores lecheros del Uruguay (2011)

Completo
PUENTES, R , HERNANDEZ, E , FRANCO, G , CATTÁNEO, M , FURTADO, A , ROSADILLA, D ,
BERMUDEZ, J

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leptospirosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología

Detección de infecciones latentes de Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay. (2011)

Completo
FURTADO, A , CAMPOS, F , LLAMBÍ, S , MAISONNAVE, J , ROEHE, P , PUENTES, R

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Herpesvirus bovino latencia Diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Niveles de anticuerpos en caninos vacunados contra la rabia en función del tiempo de vacunación previo (2011)

Completo
BURGHI, N , MORENO, J , PIAGGIO, J , PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Vacunas Rabia caninos Protección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay (2011)

Completo
FURTADO, A , CAMPOS, F , LLAMBÍ, S , MAISONNAVE, J , ROEHE, P , PUENTES, R

Evento: Internacional
Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul
Ciudad: Atibaia - Sao Paulo - Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of

Virology
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay Bovine herpesvirus latency
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet

Aislamiento y caracterización de Parvovirus tipo 2c (CPV-2c) a partir de caninos clínicamente enfermos (2011)

Completo
PUENTES, R , ELIOPULOS, N , PÉREZ, R , FRANCO, G , SOSA, K , BIANCHI, P , FURTADO, A ,
HUBNER, S , ESTEVES, P

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay CPV-2c Canine Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Seguimiento de la región cromosómica del gen del colágeno (Col8a1) en cultivos de fibroblastos de bovinos criollos portadores de la translocación robertsoniana Rob (1;29) , (2011)

Resumen
ARTIGAS, R , PUENTES, R , FILA, D , POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad Argentina de Genética
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bovinos fibroblastos sub-fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Isolation and Characterization of Canine Parvovirus type 2c (CPV-2c) from symptomatic vaccinated dogs (2011)

Completo
PUENTES, R , ELIOPULOS, N , PÉREZ, R , FRANCO, G , SOSA, K , BIANCHI, P , FURTADO, A ,
HUBNER, S , ESTEVES, P

Evento: Internacional
Descripción: XV International Congress of Virology
Ciudad: Sapporo - Japón
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: The Unlimited World of Microbes - IUMS 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: CPV-2c Canine Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Neosporosis en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay (2010)

Completo
FURTADO, A , ROSADILLA, D , CATTANEO, M , BERMUDEZ, J , PUENTES, R

Evento: Internacional
Descripción: Primeiro encontro do Comite de Saude Animal de AUGM
Ciudad: Santa Maria - RS - Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diagnóstico ELISA Neospora Neosporosis caninum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Enfermedades reproductivas en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay. (2010)

Completo
FURTADO, A, ROSADILLA, D, CATTANEO, M, BERMUDEZ, J, PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú - Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neosporosis Brucella abortus Brucelosis Rosa Bengala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine (2010)

Completo
ACUÑA, P, ALONZO, P, REOLON, E, PUENTES, R, MAISONNAVE, J

Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Herpesvirus guinea pig Vaccine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Desarrollo y evaluación de nuevas metodologías de diagnóstico para la Leucosis Enzoótica Bovina (2010)

Resumen
RAMA, G, MEIKLE, A, MORATORIO, G, PUENTES, R, NICOLINI, P, PESSINA, P, FURTADO, A, GREIFF, G, OBAL, G, CARRION, F, TOME, L, BIANCHI, S, PRITSCH, O

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis - Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bovine Leucosis Real Time PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular
Medio de divulgación: Papel

Conservación de células de Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus) en distintas condiciones a partir de biopsias de piel (2010)

Completo
PUENTES, R, UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology (IV SLATCC)
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology (IV SLATCC)
Serie: S2.7
Pagina inicial: 27
Pagina final: 27
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación pampas deer Tejidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular
<http://www.pasteur.edu.uy/ivslatcc>

Desarrollo de cultivos de fibroblasto en el Bovino Criollo en Uruguay (2010)

Completo
PUENTES, R, FILA, D, ROSES, G, ARAGUNDE, R, HERNANDEZ, A, CAZALES, N, MACEDO, F,

MERNIES, B , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Producción Animal

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Conservación Bovino Criollo Células

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Detection of canine parvovirus in puppies with clinical gastroenteritis (2010)

Completo

ELIOPULOS, N , FINGER, P , CASTRO, C , NUNES, C , FURTADO, A , HUBNER, S , PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: XXI Encontro Nacional de Virologia, V Encontro de Virologia do Mercosul.

Ciudad: Gramado, RS, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Parvovirus gastroenteritis Canine CPV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Immune Response to canine Parvovirus (CPV): Comparison of antibodies to CPV-2 and CPV-2c in unvaccinated dogs. (2010)

Completo

ELIOPULOS, N , FINGER, P , NUNES, C , CASTRO, C , MORENO, J , HUBNER, S , PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: XXI Encontro Nacional de Virologia, V Encontro de Virologia do Mercosul.

Ciudad: Gramado, RS, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Parvovirus Immune Response Canine CPV-2chaemagglutination inhibition test

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria (2010)

Completo

PUENTES, R , BENAVIDES, U , FRANCO, G , YANESELLI, K , FURTADO, A , ACEVEDO, C , CABRERA, M , PASSARINI, J , VILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J

Evento: Nacional

Descripción: Foro de innovaciones en Educación Superior

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: educación Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Producción de antígeno para el diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. (2009)

Completo

FURTADO, A , ALGORTA, A , ALVAREZ, J , DE BRUM, L , PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: 6as Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Leucosis Bovina BLV LBE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (Equus ferus przewalskii). Conservación de

una especie en peligro de extinción. (2009)

Completo

ESTRADÉ, M , FURTADO, A , ARAGUNDE, R , CAZALES, N , COSTA, G , ESTEVES, J , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Przewalskii Caballo Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Medio de divulgación: Papel

Estado actual y evolución de la Parvovirus canina. ¿Necesidad de nuevas vacunas? (2009)

Completo

ELIOPULOS, N , PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Vacunas Parvovirus Canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). (2009)

Completo

ALONZO, P , PUENTES, R , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Bases Inmunológicas para la aplicación de un correcto plan de Vacunación (2009)

Completo

BREIJO, M., PUENTES, R , ELERD, E , HERNANDEZ, E , ALONZO, P

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inmunología Vacunación Enfermedades Reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Primer diagnóstico serológico de Clamidiosis (Chlamydia abortus) en vacas lecheras del Uruguay. (2009)

Completo

CATTANEO, M , PUENTES, R , FURTADO, A , MORENO, J , MARMO, F , TRAVERIA, G , GALOSI, C , BERMUDEZ, J

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (Equus ferus przewalskii). Conservación de una especie en peligro de extinción. (2009)

Completo

FURTADO, A, ESTRADÉ, M, ARAGUNDE, R, CAZALES, N, COSTA, G, ESTEVES, J, PUENTES, R

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe.

Ciudad: Pucón - Chile

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Przewalskii culture cell horse wild

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Medio de divulgación: Papel

Primer diagnóstico serológico de Chlamydia abortus en vacas lecheras del Uruguay. (2009)

Completo

FURTADO, A, CATTANEO, M, PUENTES, R, ROSADILLA, D, TRAVERIA, G, GALOSI, C, MORENO, J, MARMO, F, BERMUDEZ, J

Evento: Regional

Descripción: XVII Jornadas de jóvenes investigadores Asociación de universidades grupo Montevideo (AUGM)

Ciudad: Concordia - Argentina

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Clamidirosis Chlamydia abortus Lechería bovinos leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Respuesta inmune humoral generada por vacunas reproductivas comerciales aplicadas en bovinos. (2009)

Completo

ELERD, E, ALONZO, P, PUENTES, R, BREIJO, M.

Evento: Regional

Descripción: XVII Jornadas de jóvenes investigadores Asociación de universidades grupo Montevideo (AUGM)

Ciudad: Concordia - Argentina

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Vacunación Inmunidad Bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Leucosis Bovina Enzootica en cuencas lecheras de pequeños productores de la zona centro del Uruguay. (2009)

Completo

FURTADO, A, ROSADILLA, D, CATTANEO, M, BERMUDEZ, J, PANEI, J, GONZALES, T, PUENTES, R

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Retrovirus LBV Leucosis Bovina Enzootica BLV Leukemia Durazno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Desarrollo de cultivos celulares primarios de Caballo de Przewalskii (Equus ferus przewalskii), una especie en peligro crítico de extinción. (2009)

Completo
ESTRADÉ, M , ARAGUNDE, R , CAZALES, N , COSTA, G , ESTEVES, J , PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Przewalskii Caballo Cultivo celular Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Estado actual de la Parvovirus canina. ¿Necesidad de nuevas vacunas? (2009)

Completo
ELIOPULOS, N , ESTRADÉ, M , SAIBENE, A , VERGARA, E , PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Parvovirus Canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de un fármaco con actividad antitumoral, utilizando el modelo de melanoma murino. (2009)

Completo
SANTANA, A , PUENTES, R , SANTOS, M , ABAD, L , GARCIA, V , PIAGGIO, J ,

Evento: Internacional
Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Melanoma Terapéutica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Natural co-infection of a bull with two different subtypes of bovine herpesvirus 1. (2005)

Completo
MAISONNAVE, J. , ALONSO, P. , PUENTES, R , ESTEVES, P.A. , SILVA, A.D. , ROEHE, P.M.

Evento: Nacional
Descripción: XVI Encontro Nacional de Virología
Ciudad: Salvador, BA
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Development a Polymerase Chain Reation/Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine hepesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5). (2005)

Completo
SILVA, A.D. , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R , FRANCO, A.C. , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F.A.M , ROEHE, P.M.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia
Ciudad: Santos, SP
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Primera caracterización de herpes virus bovino-1 subtipo 2 (HVB-1.2) en el Uruguay. (2005)

Completo

PUENTES, R , ALONZO, P. , D'AVILA, A. , ESTEVES, P. , ROEHE, P. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M.

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV-1) e 5 (BoHV-5). (2005)

Completo

SORTICA, V , SILVA, A , ESTEVES, P , PUENTES, R , FRANCO, A , MAISONNAVE, J , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P

Evento: Regional

Descripción: XVII Salão de Iniciação Científica

Ciudad: Porto Alegre, RS, Brasil

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Isolation and characterization of samples of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguay (2005)

Completo

PUENTES, R , ALONZO, P. , SILVA, A.D. , ESTEVES, P.A. , ROEHE, P.M. , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia

Ciudad: Santos, SP

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

A latently infected bull which showed specific humoral immune response only after re-infection with a different bovine herpesvirus subtype (case report). (2005)

Completo

ALONZO, P. , PUENTES, R , ESTEVES, P.A. , D'AVILA, A. , DA SILVA, A. , ROEHE, P. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Immune Tolerance To Bovine Herpes Virus: Preliminary Results (2004)

Completo

MAISONNAVE, J. , ALONZO, P. , PUENTES, R , ISNARDI, F.

Evento: Internacional

Descripción: XII International Congress of Immunology

Ciudad: Montreal, Quebec, Canada

Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología (2003)

Completo
PUENTES, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Informe de Avanzada sobre el estudio de las Bases Nitrogenadas Volátiles Totales en especies acuáticas emergentes en el mercado nacional (2003)

Completo
PUENTES, R., FRISS DE KEREKI, C., DRAGONETTI, J.P.

Evento: Nacional
Descripción: IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inspección de Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with Bovine Herpes Virus 1.1. An epidemiological risk (2002)

Completo
ALONZO, P., BENAVIDEZ, U., ISNARDI, F., PUENTES, R., CAROL, H., BONNEVAUX, J., FONDEVILA, N., ROMERA, S., SADIR, A., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: 6th Latin American Immunology Congress & 3rd Cuban Congress
Ciudad: Havana, Cuba
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bovine BoHV Immune Response Immunology Diagnosis Cattle
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Seroprevalencia de BVDV en un muestreo de bovinos enviados a faena en Uruguay (2001)

Completo
PUENTES, R., ALONZO, P., CLAVIJO, A., CORDOVA, P., SIENRA, P., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diarrea Viral Bovina Seroprevalencia Frigorífico BVD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con herpes virus bovino 1: un riesgo epidemiológico (2001)

Completo
BENAVIDEZ, U. , ISNARDI, F. , ALONSO, R. , PUENTES, R. , CAROL, H. , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Puesta a punto de un ELISA para la detección de anticuerpos Anti-HVB (2001)

Completo
ALONSO, P. , ISNARDI, F. , PUENTES, R. , CORDOVA, P. , CAROL, H. , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diagnóstico ELISA IBR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con herpes virus bovino 1: un riesgo epidemiológico (2001)

Completo
ISNARDI, F. , PUENTES, R. , ALONSO, P. , BENAVIDEZ, U. , CAROL, H. , BONNEVAUX, J. , WEIBLEN, R. , FONDEVILA, N. , SADIR, A. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Jóvenes investigadores de la A.U.G.M.
Ciudad: Rosario-Argentina
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Epidemiología Epidemiology BoHV-1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

PRIMER REGISTRO DEL GÉNERO Wellcomeia SAMBON, 1907 (nematoda, oxyuridae) PARÁSITO DEL INTESTINO GRUESO DEL (2001)

Completo
PI, A. , PERRETTA, A. , PUENTES, R

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de ZOOLOGIA del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Animales silvestres Parasitología Coendú Nematodes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Autoinmunidad en caninos: Dermatopatía asociada a presencia de factores reumatoides (2001)

Completo
BENAVIDES, U. , PUENTES, R. , DA SILVA, O. , BREIJO, M.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Autoinmunidad caninos Dermatopatía Factor reumatoideo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Vacunación en bovinos: consideraciones importantes para un correcto plan de inmunización (2014)

Campo Abierto - La revista del productor rural v: 94, 17, 19
Periodicos
PUENTES, R

Palabras clave: Vacunas Bovinos Inmunización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 09/01/2014
Lugar de publicación: Tacuarembó

Pamps deer (*Ozotoceros bezoarticus*) in vitro tissue propagation under various conditions and a cell bank creation for the species (2013)

Deer specialist group v: 25,
Periodicos
PUENTES, R , FRANCO, G , UNGERFELD, R

Palabras clave: pampa deer conservation cell culture
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iibce.edu.uy/DEER/archivos/news/DSG%20News%2025.pdf>

Producción técnica

PRODUCTOS

Bovine herpesvirus 5 isolate N569 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173726
País: Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 1 isolate LA glycoprotein gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEES PA , SILVA AD , SPILKI FR , PINTO LS , DELLAGOSTIN OA , BATISTA HB , OLIVEIRA AP ,
TEIXEIRA TF , PUENTES, R , MAISONNAVE, J , FRANCO AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE PM
Genbank ACCESSION DQ184913
País: Estados Unidos
Palabras clave: Herpesvirus Bovine
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2004 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173732
País: Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2002 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173731
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI99 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173730
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate RP glycoprotein C (gC) gene, partial cds (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173729
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate PG2560 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173728
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate P160 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173727
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI 100 glycoprotein C gene, partial cds (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ184912
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate AA05 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173742
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate EVI123 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173717
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO45 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173741
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate SV265 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173718
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate SV507 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173740
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate EVI14 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173739
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate T2 glycoprotein C (gC) gene, partial cds (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173738
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate Taim glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173737
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate T3 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173736
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate UY1999 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173735
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO87 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173725
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 1 isolate LAM glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173724
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate PG1779 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173723
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate SV136 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173722
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate V175 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genebank ACCESSION DQ173721
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F. R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173734
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI88 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173720
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate COOPER glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173733
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Bovine herpesvirus 5 isolate A663 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R. , PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T. , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A. , RIJSEWIJK, F. , ROEHE, P.
Genbank ACCESSION DQ173719
País: Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Enfermedades virales de los bovinos en el sur de Brasil y su posible impacto para el Uruguay (2010)

FABRICIO CAMPOS , PUENTES, R
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria - UdelaR Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR
Palabras clave: Leucosis Bovina IBR Rabia BVD BRSV Fiebre Aftosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

1a Jornada de actualización en enfermedades de los Bovinos (2010)

PUENTES, R , BERMUDEZ, J , CATTANEO, M , GABRIEL TRAVERIA , OSCAR CORREA ,
SULAMITA COLLAZO , MIGUEL FRANCHI
Otro
Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Agropecuarias Tacuarembó
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Fvet UdelaR - INIA Tacuarembó - DILAVE Tacuarembó
Palabras clave: Diagnóstico Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Remisión de muestras y diagnóstico virológico en Veterinaria. Un enfoque práctico. (2010)

GALOSI, C , PUENTES, R

Otro
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Palabras clave: Diagnóstico Virología Remisión de muestras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico - CIDEK - Facultad de Veterinaria (2012 / 2012)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico - CIDEK - Facultad de Veterinaria
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR (2008 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR
Cantidad: De 5 a 20

Asociación Universitaria Grupo Montevideo (2008 / 2008)

Uruguay
Asociación Universitaria Grupo Montevideo
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Archivos de Medicina Veterinaria (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Archives of Biology and Technology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Horizonte Científico - UFU (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2010 / 2010)

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (2015)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria

9as Jornadas de la SBBM (2015)

Revisiones
Uruguay

Instituto de Invetigaciones Biológicas Clemente Estable

1º Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Revisiones
Uruguay

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Mejores estudiantes de Inmunología año 2012 (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR

Mejores estudiantes de Inmunología año 2011 (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR

Mejores estudiantes de Inmunología año 2010 (2010 / 2010)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante, 20 hrs., para el Área Inmunología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR

Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante, 20 hrs., para el Área Inmunología (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR

JURADO DE TESIS

Maestría en Salud animal (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Control de calidad de vacunas de uso en animales de producción (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juan Manuel Urse
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virus Inmunización bacterias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Diana Calero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diagnóstico Respuesta Inmune Rabia canina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Betina Caresani
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diagnóstico Respuesta Inmune Rabia canina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Federico Machin
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Epidemiology Canine Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Hernán Guerrero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Epidemiology Canine Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Parvovirus Canina, una nueva variante: ¿un nuevo desafío? (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ivana Cano
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Diagnóstico Vacunas CPV-2c Parvovirus canino Tratamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Estudio sanitario de bovinos lecheros de pequeños productores no remitentes del Departamento de Rivera (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Santiago Rodrigo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sanidad Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Estudio sanitario de bovinos lecheros de pequeños productores no remitentes del Departamento de Rivera (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Mauricio Biassini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sanidad Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Laureana De Brun
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Juan Pedro Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Brucelosis bovina: Actualización sobre la enfermedad y la campaña sanitaria en el Uruguay (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Yarbel Berrueta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Vacunación Brucella abortus Brucelosis Bovina Cepa 19 RB51
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Juan Moreno
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Rabia canina Rhabdoviridae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Nicolás Burghi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Rabia canina Rhabdoviridae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Evaluación de un fármaco con actividad antitumoral, utilizando el modelo de melanoma murino. (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Alvaro Santana
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Melanoma murino Cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Programa: Escuela Uruguaya de Tecnología Médica

Nombre del orientado: Yanila Laguna

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Retrovirus Leucosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Programa: Escuela Uruguaya de Tecnología Médica

Nombre del orientado: Virginia Gurbindo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Retrovirus Leucosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Programa: Escuela Uruguaya de Tecnología Médica

Nombre del orientado: Fabiana Altez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Retrovirus Leucosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Desarrollo y conservación de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalski. Una especie en peligro de extinción. (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: María José Estradé

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Przewalskii Caballo Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

OTRAS

Interferencia de la Leucosis bovina enzoótica en la respuesta inmune de bovinos inmunizados contra Fiebre Aftosa a campo (2014)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Leucosis Bovina Respuesta Inmune Fiebre Aftosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Beca de Iniciación financiada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación 2014-2015.

RELEVAMIENTO INTEGRAL DEL ESTATUS SANITARIO DE GANADO LECHERO PERTENECIENTES A CUENCAS

DE LOS DEPARTAMENTOS DE DURAZNO, FLORIDA Y TACUAREMBO. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Agustín Furtado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bovino Sanidad Lechería Pequeños productores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL INDUCIDA POR VACUNAS COMERCIALES CONTRA ENFERMEDADES REPRODUCTIVAS UTILIZADAS EN BOVINOS. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Erika Elerd
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bovino Uruguay Vacunas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (Equus Ferus przewalskii). (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Agustín Furtado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cultivo celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Manejo de cultivos celulares y su aplicación en Virología (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Erika Elerd
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virus Cultivo celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Laureana De Brum
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Juan Pedro Alvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Manipulación de cultivos de células animales (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Fajardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cultivos celulares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Manipulación de cultivos de células animales (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Lucia D´andrea
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cultivos celulares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Aislamiento de parvovirus canino en cultivos celulares (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Katia Sosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Aislamiento de parvovirus canino en cultivos celulares (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Bianchi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Análisis longitudinal del virus de la Leucosis bovina Enzoótica (BLV) en vaquillonas Holando infectadas naturalmente e impacto sobre la respuesta inmune de los animales. (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laureana De Brun
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis Bovina BLV Fiebre Aftosa Clostridiosis
Areas de conocimiento:

GRADO

Asociación entre la Leucosis bovina enzoótica y las principales enfermedades infecciosas reproductivas en vacas lecheras (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Federico Rodriguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: IBR Clamidiosis Neosporosis Brucelosis BVD Leptospiriosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Asociación entre la Leucosis bovina enzoótica y las principales enfermedades infecciosas reproductivas en vacas lecheras (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Marcos Mionetto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: IBR Clamidiosis Neosporosis Brucelosis BVD Leptospiriosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Respuesta a la vacunación contra Clostridios y Aftosa en animales infectados con Leucosis bovina enzoótica (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Valeria Da Silva Sena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fiebre Aftosa Clostridiosis FMD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Nadia Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BVD persistentemente infectados Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Rossina Popovich
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BVD persistentemente infectados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Carolina Lobecio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza Pedagogía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Angelina Porro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza Pedagogía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Elisa de Palleja
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza Pedagogía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Detección y aislamiento de Parvovirus canino a partir de vacunas comerciales. (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Gabriela Franco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Vacunas Parvovirus Aislamiento Viral Inmunización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Detección de herpesvirus en bovinos enviados a faena en el Uruguay (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Agustín Furtado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Herpesvirus Bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

OTRAS

Respuesta inmune humoral frente a virus de importancia veterinaria en perros inmunizados durante cirugías. (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Lucia Kuster
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Rabia Parvovirus canino Distemper Canino
Areas de conocimiento:

Respuesta inmune celular frente a la vacunación contra BVD en bovinos infectados con Leucosis bovina enzoótica (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Valentina Skuras
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inmunidad BVD BLV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología viral

Respuesta inmune celular frente a la vacunación contra BoHV-1 en bovinos infectados con Leucosis bovina enzoótica (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolas Nazzari
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: IBR Inmunidad BLV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología viral

Efecto de la vacunación contra Clostridios en vaquillonas infectadas con el virus de la Leucosis Bovina enzoótica (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laureana De Brun
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leucosis Bovina Respuesta Inmune Clostridiosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Beca financiada por la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria - UdeLaR.

Estandarización de técnicas de ELISA indirecto para la detección de IgG1 e IgG2 contra Diarrea Viral Bovina e Rinotraqueítis Infecciosa Bovina. (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauro Leites
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diagnóstico IBR BVD inmunoensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (2013)

(Nacional)
Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay
Premio otorgado por el trabajo realizado sobre el "Efecto de la infección con Herpesvirus bovino 1 sobre el porcentaje de preñez de vacas de cría en Uruguay".

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Talleres Salud y bienestar animal (2014)

Taller
Algunos aspectos a tener en cuenta en la salud de las mascotas.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación de estudiantes de veterinaria (AEV)
Palabras Clave: Salud Animal Bienestar mascotas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Talleres Profesionalizantes (2014)

Taller
Respuesta inmune aplicada a la salud animal de las mascotas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Veterinaria
Palabras Clave: Salud Animal Bienestar mascotas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Reunión sobre priorización de áreas estratégicas en biotecnología aplicada a salud animal (2014)

Taller
Líneas de investigación en sanidad animal: Herpesvirus bovino, Leucosis bovina y Diarrea Viral bovina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Industria, Energía y Minería
Palabras Clave: Salud Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Jornadas Víricas de Tacuarembó (2014)

Otra
Últimas investigaciones sobre pérdidas producidas por Leucosis Bovina en animales asintomáticos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro médico Veterinario de Tacuarembó
Palabras Clave: BLV LBE bovine leukemia virus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA VETERINARIA (2014)

Otra
Últimas investigaciones sobre pérdidas producidas por Leucosis Bovina en animales asintomáticos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro médico Veterinario de Florida
Palabras Clave: BLV LBE bovine leukemia virus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA VETERINARIA (2014)

Otra
Inmunología al alcance del veterinario de campo. Vacunación y diagnóstico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro médico Veterinario de Florida
Palabras Clave: Inmunología Diagnóstico Vacunas Salud Animal
Áreas de conocimiento:

Jornada de Divulgación en Sanidad Animal (2013)

Encuentro

Diagnóstico de enfermedades virales en bovinos. Herramientas disponibles y qué utilidad brindan al veterinario de campo.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó - DILAVE/MGAP - INIA.

Palabras Clave: Diagnóstico Producción Salud Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Jornada de Divulgación en Sanidad Animal (2013)

Encuentro

Parvovirus canina. ¿Qué ha cambiado realmente con las nuevas variantes virales.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó - DILAVE/MGAP - INIA.

Palabras Clave: Diagnóstico Vacunación mascotas CPV-2 diarrea

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Talleres profesionalizantes (2013)

Taller

Mitos y verdades acerca de la vacunación y el diagnóstico en la clínica diaria. Importancia de la respuesta inmune en la salud animal.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación de estudiantes de veterinaria (AEV)

Palabras Clave: Diagnóstico pequeños animales Vacunación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

XV International Congress of Virology (2011)

Congreso

XV International Congress of Virology

Japón

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Union of Microbiological Societies (IUMS)

Palabras Clave: CPV-2c Canine Parvovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

(2010)

Congreso

Enfermedades reproductivas en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: Neospora Neosporosis Brucelosis Brucella abortus

1a Jornada de actualización en enfermedades de los Bovinos (2010)

Otra

Conceptos básicos de Inmunología y su aplicación en el uso de vacunas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, INIA, DILAVE Tacuarembó

Palabras Clave: Inmunología Vacunas Respuesta Inmune
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

(2009)

Encuentro
Que está pasando con la Parvovirus canina y las variantes virales detectadas en la actualidad? Un enfoque Veterinario.
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Parvovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M. (2005)

Encuentro
XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Herpesvirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

1as JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN CIENCIAS AVIARES (2004)

Encuentro
1as JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN CIENCIAS AVIARES
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Aviares

Segundas Jornadas de conservación y uso sustentable de la Fauna Marina, PROFAUMA. (2003)

Encuentro
Segundas Jornadas de conservación y uso sustentable de la Fauna Marina, PROFAUMA.
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Fauna Marina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, SUVEPA. (2003)

Congreso
III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, SUVEPA.
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: pequeños animales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / veterinaria

II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres, SUVEAS (2003)

Congreso
II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres, SUVEAS.
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Animales silvestres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

(2002)

Taller
Diagnóstico Virologico

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el desarrollo rural sostenible. (2002)

Simposio

III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el desarrollo rural sostenible.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

(2001)

Encuentro

VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

(2001)

Seminario

SEMINARIO REGIONAL DE RABIA

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)

Congreso

VII Congreso Nacional de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. (2001)

Congreso

II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Mesa redonda sobre Campañas Sanitarias (2000)

Otra

Mesa redonda sobre Campañas Sanitarias

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: Sanidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornadas sobre LA INVESTIGACIÓN EN FACULTAD DE VETERINARIA (2000)

Otra
Jornadas sobre LA INVESTIGACIÓN EN FACULTAD DE VETERINARIA.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Conferencia sobre Migración de Aves. (2000)

Encuentro
Conferencia sobre Migración de Aves.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XXI Congreso Mundial de Buiatría. (2000)

Congreso
XXI Congreso Mundial de Buiatría.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Buiatría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2000)

Congreso
XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Buiatría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

IV Congreso Nacional de Fauna. (2000)

Congreso
IV Congreso Nacional de Fauna.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Animales silvestres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Mesa redonda sobre Campañas Sanitarias en Ectoparásitos. (1999)

Otra
Mesa redonda sobre Campañas Sanitarias en Ectoparásitos.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Parasitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Mesa redonda sobre Endoparásitos en cría y recría de ganado lechero. (1999)

Otra
Mesa redonda sobre Endoparásitos en cría y recría de ganado lechero
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Endoparásitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Seminario AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE AFECCIONES REPRODUCTIVAS EN BOVINOS. (1999)

Seminario
Seminario AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE AFECCIONES REPRODUCTIVAS EN BOVINOS
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la Queratoconjuntivitis Bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Irene Lorenzelli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERMUDEZ, J, SUÁREZ, G, MORAES, J
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Queratoconjuntivitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la Queratoconjuntivitis Bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Lucía Fripp
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERMUDEZ, J, SUÁREZ, G, MORAES, J
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Queratoconjuntivitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas (2014)

Candidato: Betina Caresani
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SUANEZ, A, DE LUCCHI, L
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Rabia canina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas (2014)

Candidato: Diana Calero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SUANEZ, A, DE LUCCHI, L
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Rabia canina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2014)

Candidato: Juan Pedro Alvarez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PIAGGIO, J , MEIKLE, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Leucosis Bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay (2014)

Candidato: Laureana De Brun
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PIAGGIO, J , MEIKLE, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Leucosis Bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo (2013)

Candidato: Federico Machin
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PIAGGIO, J , DELUCCHI, L , SUANEZ, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Parvovirus canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo (2013)

Candidato: Hernán Guerrero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PIAGGIO, J , DELUCCHI, L , SUANEZ, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Parvovirus canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Parvovirus Canina, una nueva variante: ¿un nuevo desafío? (2012)

Candidato: Ivana Cano
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DE LUCCHI, L , CUNNS, C
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Vacunas Parvovirus Salud Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Evaluación de una vacuna en base a bacterina de Aeromonas hydrophila (bacteria: aeromonadaceae) en

Carassius auratus (Pisces: ciprinidae) (2012)

Candidato: María Rodríguez Canale
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
URUGUAYSITO BENAVIDES, PERRETA, A, CARNEVIA, D
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Vacunas Inmunidad Aeromonas hydrophila Carassius auratus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Optimización del modelo rata para el estudio de la inmunidad contra la toxoplasmosis congénita: umbral de la transmisión congénita (2012)

Candidato: Virginia Vitabar
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FALCÓN, J, FREYRE, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Inmunidad toxoplasmosis modelo Humanos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Transmisión de la toxoplasmosis congénita experimental en el modelo Cobayo (2012)

Candidato: Adriana Magnin
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FALCÓN, J, FREYRE, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: toxoplasmosis Cobayos Modelo animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Brucelosis bovina: Actualización sobre la enfermedad y la campaña sanitaria en el Uruguay (2012)

Candidato: Yarbel Berrueta
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERMUDEZ, J, GARÍN, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Brucelosis Bovina Cepa 19 RB51 Campaña sanitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Isoeritrolisis neonatal en equinos (2012)

Candidato: José Koci
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACOSTA, R, CARLUCCIO, J
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: isoeritrolisis compatibilidad grupos sanguíneos MHC rechazo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Optimización del modelo rata para el estudio de la inmunidad contra la Toxoplasmosis congénita: Método para el diagnóstico de la gestación de la rata y frecuencia de la transmisión congénita (2011)

Candidato: Carolina Telechea

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PERLA CABRERA, ÁLVARO FREIRE

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Inmunidad toxoplasmosis modelo rata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la rabia (2011)

Candidato: Nicolas Burghi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BERMUDEZ, J, URUGUAYSITO BENAVIDES

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rabia caninos Protección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la rabia (2011)

Candidato: Juan Moreno

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BERMUDEZ, J, URUGUAYSITO BENAVIDES

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rabia caninos Protección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Desarrollo y conservación de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalski. Una especie en peligro de extinción. (2009)

Candidato: Maria José Estradé

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BIELLI, A, LLAMBÍ, S

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Caballo Conservación Células Przewalski

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Información adicional

- Docente e Investigador del Departamento de Ciencias Microbiológicas de la Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica.

(11/06/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	103
Artículos publicados en revistas científicas	28

Resumen Completo	3 25
Trabajos en eventos	72
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	2
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	31
Productos tecnológicos	28
Otros tipos	3
EVALUACIONES	16
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	47
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	31
Otras tutorías/orientaciones	9
Iniciación a la investigación	3
Tesis/Monografía de grado	19
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	16
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	5
Tesis de maestría	1