



**MARÍA SILVIA LLAMBI
DELLACASA**

Dra

silvia.llambi@gmail.com

A. Lasplacés 1550 CP 1160
0
099265488

SNI

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

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Area genética / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: A. LASPLACES 1550/ 11600 / MONTEVIDEO / Uruguay

Teléfono: (5982) 6285802 / 59826

Correo electrónico/Sitio Web: silvia.llambi@gmail.com

<http://www.enfermedadeshereditariasderumiantes.blogspot.com/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología (1997 - 2002)

Universidad de Zaragoza , España

Título de la disertación/tesis: Estudios citogenéticos-moleculares de la fragilidad del cromosoma sexual X y enfermedades hereditarias monogénicas en bovinos de la raza Holando-Uruguayo (Bos taurus)

Tutor/es: Dra Maria Victoria Arruga

Obtención del título: 2002

Sitio web de la disertación/tesis: [Defensa Oral. Aprobada con sobresaliente Cum Lauden](#)

Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Palabras Clave: Bovinos, citogenética, PCR Bovinos, marcadores moleculares ADN, Citogenética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1989 - 1995)

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

Título de la disertación/tesis: Estudios citogenético y amplificación de ADN in vitro en Holando-Uruguayo (Bos taurus) con problemas reproductivos

Tutor/es: Dra Alicia Postiglioni

Obtención del título: 1995

Sitio web de la disertación/tesis: [Defensa Oral. Aprobado con excelente](#)

Palabras Clave: Bovinos, citogenética, PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / citogenética y genética molecular animales domésticos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética animal

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (1983 - 1991)

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

Título de la disertación/tesis: Dr en Medicina y Tecnología Veterinaria

Obtención del título: 1992

Sitio web de la disertación/tesis: [Dr en Medicina y Tecnología Veterinaria](#)

Palabras Clave: Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Biotechnologías genéticas aplicadas a la producción animal (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Capacitación en MOODLE para tutores (01/2008 - 01/2008)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay
8 horas

Palabras Clave: TIC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Docencia

Curso de Diseño Web (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Instituto BIOS, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Fast Track to MM Flash MX (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Instituto BIOS, Uruguay
30 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / informática

Proyectos de creación de Empresas (01/2004 - 01/2004)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Fundasol, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / negocios

Aplicación de nuevas tecnologías en el aula - UAP (01/1999 - 01/1999)

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

La fotografía como apoyo a la labor docente (01/1990 - 01/1990)

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

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

3er Seminario sobre el traspatio iberoamericano (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: TRASIBER CONBIAND, Colombia

Palabras Clave: cría animal en sistemas periurbanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Building bridges: translation of genomic technologies for commercial livestock application. Dr. Jason Osterstock (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio. Zoetis-Pfizer, Uruguay
Palabras Clave: diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er Foro Ganadero Iberoamericano (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad Cooperativa de Colombia, Colombia
Palabras Clave: bovinos suínos ovinos y caprinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Congreso Argentino de Genética (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Genética, Argentina
Palabras Clave: Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zootécnicos (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Univ. Coop. de Colombia. Univ. de los Llanos UNILLANOS, Colombia
Palabras Clave: Conservación Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: FVET-UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA, Uruguay
Palabras Clave: producción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

3ers Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (SUG) (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay
Palabras Clave: Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética animal

ddPCR la tercera generación de la PCR: fundamentos, aplicaciones y técnica del sistema QX200 de Bio-Rad (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: BioRad, Uruguay
Palabras Clave: biología molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2er Seminario sobre el traspatio iberoamericano (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Trasiber-México, México

Palabras Clave: cría animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UNACH (Univ. Autónoma Chiapas), México

Palabras Clave: Conservación Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

14 Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Univ. de Concepción Chile, Chile

Palabras Clave: Genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Congreso Latinoamericano de Genética (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Genética, Argentina

Palabras Clave: Genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Biotechnología aplicada a la producción animal (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: genotipado masivo selección genómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IDIAP (Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá) y SENACYT (Secretaría Nacional de ciencia tecnología e innovación), Panamá

Palabras Clave: Animales domésticos locales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Innovación y desarrollo de tecnologías en porcinos apropiadas para la producción familiar (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: suinos pampa rocha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / suinicultura

II Jornadas de genética del Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: Genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética animal

Workshop of 7th framework programme-Understanding the policy rationale behind the new programme (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MEC Cooperación Internacional y proyecto. Unión Europea, Uruguay

Palabras Clave: seventh framework programme
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de evaluación ARCUSUR (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: MEC, Uruguay
Palabras Clave: acreditación carreras universitarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y evolución (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de genética, Argentina
Palabras Clave: Genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

7 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Gestion de derechos de propiedad intelectual aplicada a I investigación, trasferencia tecnológica e innovación (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA UCDAVIS, Uruguay
Palabras Clave: patentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Fac. Agronomía-INIA-Fac Veterinaria. Fac. Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: producción animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XI simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Instituto Nacional del Semiárido, Red Conbiand, Brasil
Palabras Clave: recursos zoogenéticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: SUB, Uruguay
Palabras Clave: Biociencias Sociedad uruguaya de Genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

6tas Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UdelaR- Facultad de veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Biotecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III FORO DE INNOVACIONES EDUCATIVAS I FORO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS SEMI PRESENCIALES (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Udelar-CSE, Uruguay

Palabras Clave: Educación TIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Simposio Iberoamericano sobre conservacion y utilización de recursos zoogenéticos (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia

Palabras Clave: recursos zoogenéticos Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Las TIC en la educación universitaria (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDELAR-CSE, Uruguay

Palabras Clave: TIC Docencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red ConBianD-Cyted- UNLZ, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La Universidad frente a los desafíos del conocimiento en el siglo XXI: una mirada desde la categoría de genero (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CSE-Udelar, Uruguay

Palabras Clave: TIC

Seminario-Taller PLANISA (Plan Nacional de Investigación en Salud Animal) (2008)

Tipo: Seminario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

entrenamiento y presentación de productos de biología molecular Qiagen (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: BIKO LTDA, Uruguay

Diseño de material educativo (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDELAR-CSE, Uruguay

Palabras Clave: TIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Formación de formadores, Educación Universitaria, Innovación, TIC (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSE-UdelaR, Uruguay

Educación Universitaria, transformación e innovación (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: UDELAR-CSE, Uruguay
Palabras Clave: TIC educación universitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genetica

II Foro de Innovaciones Educativas y 1er Encuentro Regional sobre Tecnologías de información y comunicación (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CSE-UdelaR, Uruguay

VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de los recursos zoogenéticos (2007)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Red CYTED, Ecuador
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genetica

Taller Plataforma de software libre para aprendizaje y recursos educativos abiertos (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Asociación Universidades Grupo Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

XXXV Congreso Argentino de genética (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAG, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nuevos Caminos de la Educación Superior (2006)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Consejo Rectores de las Universidades del Uruguay. IESALC/UNESCO, Uruguay

Análisis de datos de marcadores con el programa estadístico INFOGEN (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Genética, Argentina

Nuevas tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V SIRGEALC (Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe) (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SIRGEALC, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zootécnicos locales y el Desarrollo Rural sostenible (2002)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red CYTED, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La investigación en la Facultad de Veterinaria (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping (2002)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMVU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

. VII Congreso Nacional de Veterinaria- Uruguay. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMVU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Regional de Resistencia del ovino a los nemátodos gastrointestinales y su aplicación a futuros sistemas CIP (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro de Investigación y Experimentación Dr. A. Gallinal-Florida, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La investigación en la Facultad de Veterinaria (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMVU-, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PANVET, Bolivia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

13th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals (1998)

Tipo: Simposio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Nacional de Veterinaria (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SMVU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

12th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals (1996)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: UNIZAR, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congresso Brasileiro de Reproducao Animal (1995)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario Internacional de transferencia de embriones, biotecnología y tecnologías avanzadas (1995)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad veterinaria UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Taller sobre complementación de métodos biotecnológicos y convencionales para el mejoramiento genético de cultivos alimenticios (1993)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (1993)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXIV Congreso anual de la Sociedad Argentina de Genética (1993)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAG, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXIII Congreso Argentino de Genética (1992)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAG, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso Latino Americano de Genética (1992)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAG, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Tipo: Otro

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /citogenética y genética molecular

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /genética animal

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2014 - a la fecha)

Profesor Titular Genética FVET ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2014 - a la fecha)

Profesor Titular Área Genética ,40 horas semanales / Dedicación total
Docente responsable del Departamento de Genética y Mejora Animal (integrado por el Área Genética y el Área Mejora Animal)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2009 - 03/2014)

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

Colaborador (01/2001 - 08/2010)

Investigador Asociado al Programa de Posgrado ,5 horas semanales / Dedicación total
Tutor de Maestrías Docente de Cursos de Posgrado Co-Coordinador de Curso de Posgrado
Integrante del Comité de maestría y Doctorados (CAMD) 2010 Integrante de la comisión de Posgrado 2010
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1997 - 01/2009)

Profesor Adjunto Grado 3 Area Genética ,40 horas semanales / Dedicación total
A partir de 1998 se obtiene la dedicación Total a la UdelaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1987 - 08/1997)

Ayudante Grado 1 ,24 horas semanales
Area genética
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1995 - 01/1996)

Asistente Grado 2 ,5 horas semanales
Proyecto CSIC-Sector Productivo
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Marcadores moleculares y cromosómicos en enfermedades hereditarias (09/1998 - a la fecha)

Estudio de enfermedades de origen hereditario en animales domésticos utilizando técnicas de la biología molecular (PCR-RFLP, secuenciación). Estudios cromosómicos en animales con problemas reproductivos (fragilidad cromosómica, aneuploidias).

Aplicada

6 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Area Genética , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: bovinos PCR-RFLP cromosomas Patologías genéticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Estudios Genéticos en Caninos (01/2007 - 12/2012)

Caracterización genética de la raza cimarrón utilizando marcadores moleculares. Realización de estudios comparativos con otras razas caninas. Análisis citogenéticos y moleculares en patologías reproductivas en caninos. Farmacogenética en pequeñas especies.

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Area Genética , Coordinador o Responsable

Equipo: GAGLIARDI, R

Palabras clave: caninos cromosomas marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Conservación de recursos zoogenéticos suinos (01/2008 - 12/2012)

En esta línea se trabaja con marcadores moleculares de ADN y caracterización morfométrica en suinos de razas locales.

5 horas semanales

Instituto de Produccion Animal, Area Genética , Coordinador o Responsable

Equipo: GAGLIARDI, R , MONTENEGRO M , BARLOCCO, N , CASTRO, G

Palabras clave: Genetica suinos Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caracterización genética

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Consorcio BIOPIG (01/2011 - a la fecha)

Investigador Integrante del Consorcio BIOPIG para estudio de diversidad genética en suinos mediante marcadores moleculares microsatélites. Este consorcio se encuentra dentro de la RED CONBIAND a la cual pertenezco que es una RED de conservación de la biodiversidad de los

animales domésticos. El consorcio BIOPIG se encuentra liderado por la Dra. Amparo Martínez Martínez de la Universidad de Córdoba España. <http://biopig.jimdo.com/>

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: MARTÍNEZ MARTÍNEZ, A (Responsable)

Palabras clave: BIOPIG micorsatélites

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética animal

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 (08/2015 - a la fecha)

Proyecto que apunta a generar investigación de punta con la técnica de PCR de tercera generación (PCR digital) en diagnóstico de patógenos. FSSA_X_2014_1_105283. ANII

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PUENTES, R (Responsable)

Palabras clave: diagnóstico Virus PCR digital

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

atlas de citogenética en animales domésticos (12/2013 - a la fecha)

Sub-Proyecto MEAPP enseñanza

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: POSTIGLIONI, A , ARTIGAS, R (Responsable)

Palabras clave: generación de material didáctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

(12/2013 - 12/2015)

Proyecto de iniciación a la investigación. Responsable Lic. Msc María Montenegro El Grupo de Investigación, identificado con el número de ID 1221 en el relevamiento de grupos de CSIC, se compromete a través de mi persona a acompañar y supervisar el proceso de iniciación a la investigación de la Lic. Msc. María Montenegro de acuerdo al proyecto de investigación Estudio del perfil de expresión génica en hígado y músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas, y los Informes de Avance y Final que del mismo resulten.

2 horas semanales

Area genética , Facultad de Veterinaria

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: CASTRO, G , MONTENEGRO, M (Responsable) , BARLOCCO, N , VADELL, A

Palabras clave: transcriptómica sus scrofa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (05/2013 - 05/2015)

Genética de la conservación de razas locales con fines productivos

1 hora semanal

INIA, Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

FAO, Italia, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: ovinos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Extracción de ADN de alto peso molecular a partir de tejidos animales y vegetales (12/2013 - 12/2014)

Sub-Proyecto MEAPP Docentes responsables: María Montenegro Silva y Silvia Llambí. Concluido (video y libro virtual, material que se utiliza para el módulo V del curso de BMC).

1 hora semanal

Facultad de Veterinaria, Área Genética

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ARTIGAS, R, MONTENEGRO, M (Responsable)

Palabras clave: generación de material didáctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Profundización en el estudio de variabilidad genética en suinos locales mediante marcadores de ADN y caracterización fenotípica (12/2010 - 12/2012)

En nuestro País los recursos genéticos porcinos locales no están difundidos, debido principalmente al desconocimiento de sus características. Como recursos genéticos locales (cerdos criollos) se conocen tres razas: Mamellados, Casco de Mula y Pampa Rocha. En Latinoamérica encontramos una gran diversidad de recursos genéticos animales que son utilizados en diferentes sistemas y variadas condiciones ecológicas y sociales. La no valoración y cuidado de los mismos involucra pérdida de diversidad genética llevando a la disminución de capacidades para mantener y mejorar la producción y productividad pecuaria. En el presente proyecto se plantea a) continuar con la caracterización fenotípica de estas razas locales (caracteres cuali-cuantitativos) y b) realizar el análisis de variación alélica utilizando técnicas moleculares (PCR-RFLP y secuenciación automática para detección de SNPs) en las tres razas locales y razas comerciales. Los marcadores moleculares tipo I a estudiar son: gen CRC1 del síndrome de stress porcino, gen ESR (receptor de estrógeno), gen LEP (leptina), gen LEPR (receptor de leptina), gen FUT1 (resistencia a infecciones por E.coli) y gen H-FABP (gen codifica una proteína asociada al transporte de ácidos grasos en músculo esquelético y regulación de metabolismo lipídico). Con los objetivos propuestos se pretende obtener la caracterización morfológica de Recursos Zootécnicos de porcinos criollos locales y conocer la diversidad genética para dichos genes en razas locales y las comerciales.

8 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: GAGLIARDI, R, MONTENEGRO M, BARLOCCO, N, CASTRO, G

Palabras clave: suinos caracterización genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Caracterización genética de poblaciones de asnos de latinoamérica, España y Portugal (Consorcio Asnos) (01/2010 - 01/2012)

Dentro de la Red Conbiand (conservación de recursos zoogenéticos locales) se integra el consorcio asnos donde me encuentro cooperando en dicho proyecto que esta dirigido por el Dr. Jordi Jordana de la Universidad autónoma de Barcelona España

2 horas semanales

Genética

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: JORDANA, J (Responsable) , LLAMBÍ, S

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caracterización genética

Estudio de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo mediante marcadores moleculares RAPD e información genealógica (08/2006 - 07/2008)

3 horas semanales

Area genética , Facultad de Veterinaria

Investigación

Otros

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: MARTÍNEZ, M (Responsable)

Palabras clave: caninos marcadores ADN genealogías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Análisis de marcadores moleculares de ADN y su asociación con mastitis en bovinos de la raza Holando Uruguaya (01/2004 - 12/2006)

Proyecto CSIC-Sector Productivo- UDELAR Co-responsable Dra Lucía Kelly

3 horas semanales

Area genética , 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: KELLY, L , NICOLINI, P , DE TORRES, H

Palabras clave: marcadores moleculares mastitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Aproximación a la caracterización citogenética-molecular de regiones de fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holstein.Friesian (01/2000 - 12/2002)

10 horas semanales

Area genética , Facultad de Veterinaria

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: POSTIGLIONI, A , GUEVARA, K , GAGLIARDI, R , ARRUGA, M.V , MONTEAGUDO, L

Palabras clave: bovinos fragilidad cromosomica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Aplicación de inductores químicos para la caracterización del marcador cromosómico Fra Xq 3.1 en bovinos

Holando.Uruguay(01/1997 - 12/1998)

10 horas semanales
Area Genética , Facultad de veterinaria
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: bovinos Citogenetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

: (01/1994 - 12/1997)

Proyecto general co-coordinado con Dra. Lucía Kelly Sector Productivo
5 horas semanales
Area genética , Area genética
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: KELLY, L
Palabras clave: Genética molecular Leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Técnicas de impacto en reproducción animal (01/1993 - 12/1996)

10 horas semanales
Area Genética-Area Reproducción , Fac. Veterinaria
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: POSTIGLIONI, A (Responsable) , LAROCCA, C (Responsable)
Palabras clave: sexaje embriones bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética y reproducción

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(08/2013 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Genética y Mejora Animal
5 horas semanales

DOCENCIA

Veterinaria (01/1998 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Docente del curso Curricular de Genética. Plan de estudios 1998, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Maestría en Producción Animal (08/2011 - a la fecha)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Situación y Conservación de recursos zoogenéticos porcinos, 45 horas, Teórico-Práctico
Curso de posgrado que se organizó anual en 2011, 2012, 2013, 2014, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogeneticos

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/1998 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Maestría en Salud Animal (03/2013 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Enfoque multidisciplinario a problemáticas con base genética en medicina veterinaria, 6 horas, Teórico-Práctico

Curso que se realiza en forma anual (2013, 2014, 2015) de posgrado, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Veterinaria (10/2015 - 11/2015)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Estudios Farmacogenéticos en Medicina Veterinaria., 2 horas, Teórico-Práctico

Curso de educación permanente y de Posgrado (FVET-Maestría salud animal), 2 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2015 - 10/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

curso optativo Profundización de genética de animales domésticos, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Maestría en Producción Animal (10/2014 - 11/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Herramientas y estrategias para la conservación de recursos zoogenéticos, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Maestría en Salud Animal (10/2013 - 10/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Herramientas y estrategias para la conservación de recursos zoogenéticos, 3 horas, Teórico-Práctico

curso de posgrado que se realizó en 2013 y 2014. Prof. Invitada Dr. Villanueva INIA Madrid, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Maestría en Producción Animal (10/2014 - 10/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Importancia de la conservación de fauna silvestre, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Maestría en Producción Animal (05/2014 - 06/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias, 7 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Maestría en Salud Animal (11/2013 - 12/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comunicación Científica en Inglés en Producción y Salud Animal, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Maestría en Salud Animal (04/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Las ómicas (GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA Y METABOLÓMICA) en Producción animal, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Maestría en Producción Animal (05/2012 - 06/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Maestría en Salud Animal (04/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de biología molecular aplicadas a la producción animal, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Veterinaria (01/1993 - 09/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Biología Celular y Molecular. Area I, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología celular y molecular

Veterinaria (01/1995 - 09/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Docente Responsable del tema "Genética Microbiana" Area de Bacteriología (Area III plan de estudios 1998). Montevideo y en Regional Norte Salto. Facultad de Veterinaria, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética microbiana

Maestría en Salud Animal (01/2004 - 12/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

docente del curso "Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal", horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

PEDECIBA (09/2010 - 09/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

"Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal", 70 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

PG Facultad de veterinaria (09/2009 - 10/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal", 70 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

PEDECIBA (07/2009 - 08/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso "Citogenética y Evolución", 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

PEDECIBA (06/2009 - 06/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso "Un método eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR", 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

PEDECIBA (04/2009 - 04/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso "Traducción de señales en fisiología espermática", 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (09/2008 - 09/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Optativo Sanidad y producción en porcinos, 2 horas, Teórico

Teórico "Marcadores de ADN aplicados a sanidad y producción porcina", 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Maestría en Producción Animal (01/2003 - 08/2003)

Maestría

Asignaturas:

docente del curso "Mejoramiento genético animal", horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Veterinaria (01/1997 - 01/2003)

Grado

Asignaturas:

Docente responsable del dictado del tema "Patologías hereditarias en rumiantes". Área: Clínica de rumiantes y suinos. . Facultad de Veterinaria, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Maestría en Salud Animal (01/2002 - 01/2003)

Maestría

Asignaturas:

Docente colaborador Curso "Aplicación de la Genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal", horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Veterinaria (01/1984 - 12/1997)

Grado

Asignaturas:

Docente del Curso de Zootecnia general y Genética. Facultad de Veterinaria, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica y zootecnia

Veterinaria (01/1996 - 03/1996)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Docente colaborador Curso "Enfoques cito-moleculares en rodeos con fines productivos, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Veterinaria (03/1995 - 06/1995)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Docente Colaborador Workshop "Curso Internacional de Fertilización "in vitro" en Bovinos".

Laboratorio de Transferencia de Embriones y Biotecnología y Laboratorio de Citogenética, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

EXTENSIÓN

(10/2014 - a la fecha)

Area genética, Facultad de Veterinaria

1 horas

(05/2015 - a la fecha)

Area genética, Facultad de Veterinaria

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

(10/2015 - a la fecha)

Area genética, Facultad de Veterinaria

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

(09/2015 - a la fecha)

Area genética, Facultad de Veterinaria

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Participación en la 6ta Semana de la Ciencia y la Tecnología (SCyT). Dictado de charlas sobre: a) intersexos en animales domésticos b) marcados de ADN y cerdos. En liceos de San Jose', Conchillas y Carmelo (Depto Colonia) (06/2011 - 06/2011)

Facultad de Veterinaria, Area Genética

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Participación en la 5ta Semana de la Ciencia y la Tecnología (SCyT). Dictado de Charla en Centro de Profesores de Colonia. Tema Intersexos y biología en animales domésticos (06/2010 - 06/2010)

Facultad de Veterinaria, Area Genética

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Docente Coordinador del Curso de Educación Permanente "Producción de materiales multimedia para divulgación científica" (07/2006 - 08/2006)

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnologías en educación

Simposio "Genoma": "El diagnóstico genético frente a la búsqueda de mutaciones", Postiglioni, A & Llambí .Sociedad de Fertilidad Humana. Sindicato Médico del Uruguay (06/2001 - 06/2001)

Coordinación y participación en curso realizado en la Regional Norte, Facultad de Veterinaria, Salto. Area Educación Continua. "Marcadores genéticos moleculares de aplicación en medicina veterinaria" (05/1997 - 06/1997)

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Laboratorio de Genética, Universidad de Córdoba España (05/2015 - 06/2015)

Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular, Facultad de Veterinaria UNIZAR España (02/2014 - 03/2014)

Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular, Facultad de Veterinaria UNIZAR Zaragoza España (01/2002 - 01/2005)

Participación en el Programa de Colaboración de Profesionales Externos en la Docencia Universitaria.

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2013 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Area Genética

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

PASANTÍAS

(01/1988 - 12/1988)

Área CIEV-Pasantías, Facultad de veterinaria

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2015 - 04/2015)

Facultad de Veterinaria, Area Genética
2 horas semanales

Desarrollo de páginas Web para docencia de grado y posgrado (01/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria, Area Genética

Jornadas de Biotecnología. Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay."Enfermedades Hereditarias, el Diagnóstico Molecular de ADN Aplicado en Enfermedades Hereditarias del Bovino" Llambí, S. (03/2003 - 03/2003)

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Comisión Posgrado de Facultad de Veterinaria (01/2010 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Programa de POsgrado de la Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante Comité Académico de Maestría y Doctorados de Facultad de Veterinaria (03/2009 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Programa de POsgrado de la Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Consejera de la Facultad de Veterinaria por el orden Docentes (ADV-ADUR) (06/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante (08/2014 - a la fecha)

Comisión de enseñanza
Participación en consejos y comisiones

Integrante (11/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Integrante de la comisión de experimentación en el uso de animales (CEUA)
Participación en consejos y comisiones

Integrante (07/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, comisión de carrera docente
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Investigaciones Científicas CIDEDEC (01/1998 - 06/2014)

CIDEDEC, Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación

Delegada para integrar mesa de trabajo Inter Institucional sobre el Tema de Recursos Zoogenéticos (10/2011 - 12/2011)

Facultad de Veterinaria
Otros

Integrante de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Veterinaria (01/2003 - 09/2011)

Udelar, Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / gestión

integrante Comisión Acreditación Facultad de Veterinaria (01/2009 - 09/2010)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Gestión para firma de convenio entre UdelaR y Kennel Club del Uruguay (03/2009 - 09/2009)

Facultad de Veterinaria
Gestión de la Investigación

Integrante de la comisión de evaluación docente del Instituto de patobiología (01/2001 - 12/2004)

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

Coordinadora del Area II (Plan de Estudios 98) integrada por el curso de Genética, curso de Histología y curso de Anatomía normal. Facultad de Veterinaria (01/2003 - 12/2004)

Facultad de Veterinaria
Gestión de la Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / docencia y gestión

integrar la mesa de Posgrado. Area Ciencias Agrarias. Integración de actividades de Posgrado entre Facultad de Agronomía y Veterinaria. (01/2000 - 12/2000)

Udelar, Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / posgrado

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2003 - a la fecha)

Area Biología, Investigador Grado 3, 5 horas semanales
Tutor de tesis de Maestría y doctorado Participacion en cursos de Posgrado

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/2013 - 10/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres, 2 horas, Teórico-Práctico

(05/2013 - 05/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias, 2 horas, Teórico-Práctico

(09/2012 - 10/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres, 2 horas, Teórico-Práctico

(05/2012 - 06/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias, 2 horas, Teórico-Práctico

(03/2012 - 04/2012)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Physiology of the gametes, pathology and reproduction in humans and animals, 2 horas, Teórico-Práctico
Curso Taller auspiciado por PEDECIBA/United Nations, CSIC-UdelaR y ANII . Charla dictada:
Aspectos genéticos relacionados con gametos de animales domésticos., 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(06/2009 - 06/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Participacion en el curso "Un metodo eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR" / 3 hs sem. / Teórico-Práctico, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(01/1997 - 05/2009)

Maestría
Asignaturas:
Docente participante del curso "Citogenética y evolución" (curso que se dicta anualmente)
Orgnizado por Facultad de Ciencias, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(04/2009 - 04/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Participacion en el curso "Transducción de seáles en fisiología espermética: aspectos básicos y aplicados., 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

(01/2005 - 08/2008)

Maestría
Asignaturas:
Docente colaborador "Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal", horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(06/2008 - 06/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Participacion en el curso "Un metodo eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR", 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(01/2004 - 04/2004)

Maestría

Asignaturas:

Docente del curso "Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal", horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(01/2002 - 01/2003)

Maestría

Asignaturas:

Docente colaborador Curso "Aplicación de la Genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal", horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(01/1995 - 04/1995)

Maestría

Asignaturas:

Docente Colaborador Curso "Marcadores Genéticos en Animales Domésticos "Estudios poblacionales, horas

(01/1993 - 01/1994)

Maestría

Asignaturas:

Docente Colaborador en Curso de Postgrado "Citogenética" PEDECIBA IIBCE. (dictado en 1993-1994), horas

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2011 - a la fecha)

Integrante del Plantel docente del Colegio Po, 2 horas semanales / Dedicación total

Integrante del Plantel docente del Colegio Posgrados de Facultad de Agronomía UdeLaR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2006 - 12/2016)

,1 hora semanal / Dedicación total

Integrante de la Subcomisión de evaluación de RR.HH (Área agraria) en CSIC .

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Subcomisión Recursos humanos (01/2006 - 11/2011)

CSIC-UdelaR, Recursos humanos
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / área agraria

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2009 - 02/2016)

,3 horas semanales
Integrante sub comisión de RR.HH

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante sub-comisión RR.HH (01/2009 - 11/2011)

Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / área agraria

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Zaragoza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2014 - 03/2014)

,8 horas semanales

Profesor visitante (02/1998 - 05/1998)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología (03/2014 - 03/2014)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Conservación de fauna, 4 horas, Teórico-Práctico

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología (03/2002 - 04/2002)

Doctorado

Asignaturas:
Curso Monográfico Genética y desarrollo, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología (05/2001 - 09/2001)

Doctorado

Asignaturas:
Curso Monográfico Genética y Desarrollo, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Laboratorio de Citogenética y genética molecular ., Facultad de Veterinaria (03/1996 - 04/1996)

Entrenamiento en técnicas citogenéticas a Lic. en Veterinaria
15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

PASANTÍAS

(05/2005 - 06/2005)

Facultad de Veterinaria, Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular
40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

(02/1999 - 06/1999)

Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular, Fac de Veterinaria
40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(02/1998 - 05/1998)

Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular, Fac de Veterinaria
40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Biociencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2010 - 11/2013)

Integrante Comisión Directiva de SUG ,1 hora semanal

Sociedad Uruguaya de Genética Sociedad Uruguaya de Genética es una filial de la SUB

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante comité Organizar de II Jornadas Uruguayas de Genética (02/2011 - 07/2011)

Sociedad Uruguaya de Genética

Otros

- BRASIL

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - 12/2007)

,5 horas semanales

Proyecto de Cooperación Internacional

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización genética e fenotípica de ovinos e suinos naturalizados da América do Sul (01/2005 - 12/2007)

Investigador participante. Proyecto de Cooperación Internacional Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNRq-Brasil).

5 horas semanales

EMBRAPA, Recursos Genéticos e Biotecnología, Final W5 Norte, PqEB, Brasília

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: MERNIES, B, CASTRO, G, MACEDO, F, MC MANNUS C (Responsable), FERNÁNDEZ, G, PAIVA, S, SILVA, A, PEREZ, J

Palabras clave: ovinos criollos caracterización genética suinos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Agencia Española de Cooperación Internacional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/1998 - 05/1998)

,40 horas semanales

Durante este período y 2/99 al 6/99 becario para realizar estudios de Doctorado en el laboratorio de citogenética y Genética Molecular de la Facultad de Veterinaria -UNIZAR bajo la orientación de la Dra M. Victoria Arruga

Becario (10/1994 - 12/1994)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/1994 - 12/1994)

Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular, Fac. Veterinaria UNIZAR

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1991 - 01/1997)

Asistente Grado 2, 30 horas semanales

Unidad Asociada Genética y Zootecnia

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1993 - 05/1993)

Especialización

Asignaturas:

Docente colaborador en curso de Post grado "Técnicas de avanzada en la mejora genética animal: Técnicas genéticas en Reproducción Animal", horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1992 - 08/1992)

Especialización

Asignaturas:

Docente colaborador en curso de Post grado "Técnicas de avanzada en la mejora genética animal: Técnicas genéticas en Reproducción Animal", horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1993 - 08/1993)

Beca PEDECIBA/CONICYT ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Causas de infertilidad en vacas repetidoras en rodeos lecheros (01/2003 - 12/2003)

Proyecto LIA-INIA. Jefe de Proyecto. Dr. Ricardo Sienna. Actividad realizada : diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs por PCR-RFLP en vacas repetidoras.

3 horas semanales

Area genética , Facultad de veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CAVESTANY, D , SIENRRA, R (Responsable)

Palabras clave: bovinos infertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción animal

PASANTÍAS

(03/1993 - 08/1993)

Laboratorio de Biotecnología, INIA Las Brujas

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/1993 - 02/1993)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(02/1993 - 02/1993)

Laboratorio de Genética Humana, Instituto de Biociencias.Universidad de San Pablo (USP).

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Los avances alcanzados por las técnicas genéticas han puesto en evidencia variantes genéticas identificadas a nivel de la molécula de ADN. Distintos tipos de marcadores moleculares (marcadores moleculares tipo SNP, polimorfismos en genes mayores, microsatélites) y cromosómicos han sido aplicados y relacionados con características reproductivas y productivas en distintas especies de animales domésticos. Otra línea de investigación es el estudio de marcadores cromosómicos e inestabilidad cromosómica de importancia en cultivos celulares de animales domésticos. Uno de los campos de acción de los marcadores moleculares de ADN es su utilización en la caracterización de recursos zoogenéticos (RZG) y en el diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias en animales domésticos.

Las líneas de investigación que se vienen desarrollando y que incluye formación de recursos humanos de grado y posgrado están relacionadas con la conservación de RZG locales y patologías de origen genético (a nivel molecular o cromosómico) con repercusión en aspectos productivos y reproductivos en animales domésticos. En nuestro País los recursos genéticos locales de interés productivo no están muy difundidos ni estudiados, debido principalmente al desconocimiento de sus características. Como recursos genéticos locales por ejemplo estamos trabajando en caracterización de cerdos criollos (Mamellados, Casco de Mula y Pampa Rocha). En esta línea estamos con marcadores moleculares de ADN asociados a genes mayores de importancia en producción y reproducción incorporando una línea de trabajo en transcriptómica asociada a calidad de la carne (formación de RR.HH de de doctorado en ésta última línea). Otro tipo de marcadores moleculares que se están aplicando son los microsatélites y SNP para aportes al conocimiento de la biodiversidad genética. Estos trabajos se realizan en el marco de la participación en una RED de investigadores de Iberoamérica donde se estudian razas locales de animales con importancia productiva de más de 15 países realizándose trabajos de investigación y publicaciones en conjunto en revistas de impacto.

Por otro lado se esta colaborando en la caracterización molecular de virus de importancia en salud animal con investigadores del área de inmunología veterinaria (Facultad de Veterinaria). A nivel citogenético se continua con el servicio de diagnóstico para casos clínicos de patologías relacionadas con problemas reproductivos y casos de intersexos en animales domésticos. En estudios de estructura cromosómica se está desarrollando el análisis de estabilidad cromosómica de células madres de caninos (líneas de investigación en conjunto con el área Inmunología-FVET y que apunta a la formación de RR.HH de Doctorado).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Aislamiento y caracterización de células madre mesenquimales de caninos, equinos y felinos en Uruguay (Completo, 2018)

Yaneselli, K, Valeria Campbell, ALGORTA, A., Clara Bonfiglio, Javier Mirazo, FERNÁNDEZ, S., Mauro Ríos, LLAMBI, S., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 209 3, p.:14 - 19, 2018

Palabras clave: células madre mesenquimales canino equino felino.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

DOI: [10.29155/VET.54.209.3](https://doi.org/10.29155/VET.54.209.3)

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-4809

latindex

Comparison of the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage number (Completo, 2018)

K, C, P, F, S, K, A, V, A, M, LLAMBI, S., E, J
Journal of veterinary science, v.: 19 1, p.:13 - 20, 2018
Palabras clave: canine mesenchymal stem 15 cells
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Corea
ISSN: 1229845X
DOI: <https://doi.org/10.4142/jvs.2018.19.1.13>
[http://www.vetsci.org/journal/list.html?<\/a>
page=2&sort=&scale=10&all_k=&s_t=&s_a=&s_k=&s_v=19&s_n=1&spa
Scopus' WEB OF SCIENCE"](http://www.vetsci.org/journal/list.html?page=2&sort=&scale=10&all_k=&s_t=&s_a=&s_k=&s_v=19&s_n=1&spa)

Contributions to diversity rather than basic measures of genetic diversity characterise the spreading of donkey throughout the American continent (Completo, 2017)

JORDANA, J, F. GOYACHE, A. FERRANDO, I. FERNÁNDEZ, J. MIRÓ, A. LOARCA, O.R. MARTÍNEZ LÓPEZ, J.L. CANELÓN, A. STEMMER, L. AGUIRRE, M.A.C. LARA, L.A. ÁLVAREZ, LLAMBI, S., N. GÓMEZ, L.T. GAMA, R.D. MARTÍNEZ, E. PÉREZ, A. SIERRA, M.A. CONTRERAS, V. LANDI, A. MARTÍNEZ, J.V. DELGADO
Livestock Science, v.: 197 p.:1 - 7, 2017
Palabras clave: diversidad genética asnos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 18711413
DOI: [j.livsci.2016.12.014](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141316302931)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141316302931>
Trabajo en el marco del Consorcio Iberoamericano BIODONKEY
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Conservation priorities of Iberoamerican pig breeds and their ancestors based on microsatellite information (Completo, 2016)

O, A.M, J, N, LT, C, V, P, N, A, P, J.V, FOR THE BIOPIG CONSORTIUM10, LLAMBI, S.
Heredity, v.: 117 p.:14 - 24, 2016
Palabras clave: Criollo pig breeds
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genetica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Gran Bretaña
ISSN: 0018067X
DOI: [10.1038/hdy.2016.21](http://www.nature.com/hdy/journal/v117/n1/full/hdy201621a.html)
<http://www.nature.com/hdy/journal/v117/n1/full/hdy201621a.html>
Trabajo publicado en el marco del Consorcio BIOPIG se figura como coautor por Uruguay en la pagina 23 del artículo THE BIOPIG CONSORTIUM Águeda Pons11, AP Ponce Alvarado12, A Sierra Vasquez13, Begoña Peinado Ramón14, Cecilio Barba Capote15, E Pérez Pineda16, Inmaculada Martín Burriel17, José Antonio Carril Gonzalez-Barros18, José Luis Vega-Pla19, JJ Montes-Sánchez20, LA Alvarez21, Maria Inês Carolino22, Mariano Gómez23, S Llambí24, M Montenegro24, MA Revidatti25 and R Galíndez26
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)

PUNTES, R, DE BRUN, L, ALGORTA, A, ALVAREZ, J, SACCO, G, OLIVEIRA, M, LLAMBI, S.
SCIENCE AND ANIMAL HEALTH, v.: 4 3, p.:294 - 309, 2016
Palabras clave: fertilidad BLV
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 2318356X
<https://periodicos.ufpel.edu.br/ojs2/index.php/veterinaria/index>

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

PUNTES, R, DE BRUN, L, ALGORTA, A, DA SILVA, V, MANSILLA, F, SACCO, G, LLAMBI, S.,

CAPOZZO, A
BMC Veterinary Research, v.: 12 119 , p.:1 - 7, 2016
Palabras clave: Immune response BLV
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17466148
DOI: [10.1186/s12917-016-0749-x](https://doi.org/10.1186/s12917-016-0749-x)
<http://bmcvetres.biomedcentral.com/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Identificación de terneras Holando portadoras de BLAD y Citrulinemia en la región Este de Uruguay por PCR-RFLP y secuenciación (Completo, 2016)

BRANDA, A , FEDERICI, M.T , DUTRA, F , ROMERO, A , BRIANO, C , DALLA RIZA, M , LLAMBI, S.
Veterinaria (Montevideo), v.: 52 201 , p.:23 - 27, 2016
Palabras clave: blad bovinos citrulinemia secuenciación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

latindex

Genetic characterization of Uruguayan Pampa Rocha pigs with microsatellite markers (Completo, 2015)

MONTENEGRO, M , LLAMBI, S , CASTRO, G , BARLOCCO, N , VADELL, A , LANDI, V , DELGADO, J.V , MARTINEZ, A
Genetics and Molecular Biology, v.: 38 1 , p.:48 - 54, 2015
Palabras clave: geneticss resources
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 14154757
DOI: [10.1590/S1415-475738120140146](https://doi.org/10.1590/S1415-475738120140146)
<http://www.gmb.org.br/#!online-version/colm>
GMB Metrics Impact Factor (2014): 1.202 5-Year Impact Factor: 1.107

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Estudio Preliminar del efecto de polimorfismos del gen FUT-1 en parametros reproductivos y productivos en cerdas Pampa Rocha (Completo, 2015)

LLAMBI, S , MONTENEGRO, M , MACEDO, F , CARBALLO, C , BELL, W , CASTRO, G , VADELL, A , GAGLIARDI, R
AICA, v.: 6 6 , p.:495 - 499, 2015
Palabras clave: Conservación Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22539729
<http://aicarevista.jimdo.com/>
Indexada este año en Latindex

SNP genetic polymorphisms of MDR-1, CYP1A2 and CYPB11 genes in four canine breeds upon toxicological evaluation (Completo, 2015)

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S , ARRUGA, M.V
Journal of veterinary science, v.: 16 3 , p.:273 - 280, 2015
Palabras clave: dog pharmacogenomics
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Korean
ISSN: 1229845X
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25797294>

The search for the MDR1-1 mutation of the MDR1 gene in four canine breeds in Uruguay (preliminary study) (Completo, 2015)

GAGLIARDI, R., MARTÍNEZ, D., TELLECHEA, B., SITJAR, P., LLAMBI, S., ARRUGA, M.V

Revista MVZ Cordoba, v.: 20 1, p.:4482 - 4487, 2015

Palabras clave: glucoproteína P

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 01220268

<http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/>

Veterinary (miscellaneous) Q3, SJR 0.165 <http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Genetic relationships among american donkey populations: insight into the process of colonization (Completo, 2015)

JORDANA, J., FERRANDO, A., MIRÓ, J., GOYACHE, F., LOARCA, A., MARTÍNEZ LOPEZ, O.R., CANELON, J.L., STEMMER, A., AGUIRRE, L., LARA, M.A.C., ALVAREZ, L.A., LLAMBI, S., GOMEZ, N., GAMA, L.T., NOVOA, M.F., MARTÍNEZ, R.D., PEREZ, E., SIERRA, A., CONTRERAS, M.A., GUASTELLA, A.M., MARLETTA, D., ARSENAS, G., CURIK, I., LANDI, V., MARTINEZ, A., DELGADO, J.V

Journal of Animal Breeding and Genetics (E), v.: 1 1, p.:1 - 10, 2015

Palabras clave: Bayesian inference Microsatellites genetic resources donkey

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 14390388

DOI: [10.1111/jbg.12180](https://doi.org/10.1111/jbg.12180)

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0388/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0388/issues)

Original Article (both authors contributed equality to this work). Article first published online: 13 SEP 2015 DOI: 10.1111/jbg.12180 Impact Factor: 1.566 ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2014: 12/55 (Agriculture Dairy & Animal Science) Impact Factor: 1.566 Online ISSN: 1439-0388

Estructura y relaciones genéticas del cerdo criollo de Ecuador (Completo, 2015)

VARGAS, J.C., VELÁZQUEZ, F.J., GALÍNDEZ, R., PÉREZ PINEDA, E., PONCE ALVARADO, A.P., SIERRA VÁSQUEZ, A., LLAMBI, S., MONTENEGRO, M., ANGELA ÁLVAREZ, L., REVIDATTI, A., MARTÍNEZ A., LANDI, V., DELGADO BERMEJO, J.V., CARRIL GONZÁLEZ-BARROS, J.A., CHACÓN, E

Revista Electrónica de Veterinaria, v.: 16 7, p.:1 - 12, 2015

Palabras clave: diversidad genética creole pig

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 16957504

- <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n070715.html>

Scopus® 

Análisis de la mutación del gen MDR1 en las razas galgo y border collie en Uruguay (Resumen, 2014)

SITJAR PEDRO, GAGLIARDI, R., LLAMBI, S.

Revista Médica de Pequeños Animales, v.: 1 1, p.:28 - 29, 2014

Palabras clave: Farmacogenética mutaciones MDR1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 16888634

<http://suepa.org.uy/revista/>

resumen expandido

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

FURTADO, A, CAMPOS, F, LLAMBI, 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 / Virología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Universidad Austral de Chile

ISSN: 0301732X

Q3 (2013) Q4 (2014) [http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?](http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=0301732X&tip=iss&exact=yes%3E)

[q=0301732X&tip=iss&exact=yes%3E](http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=0301732X&tip=iss&exact=yes%3E)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ Latindex Scielo

Genetic characterization of local Criollo pig breeds from the Americas using microsatellite markers (Completo, 2014)

REVIDATTI MA, DELGADO BERMEJO JV, GAMA LT, LANDI PERIATI V, GINJA C, ALVAREZ LA, VEGA-PLA JL, MARTÍNEZ AM, BIOPIG CONSORTIUM*, LLAMBI, S., MONTENEGRO, M

Journal of Animal Science, v.: 92 11, p.:4823 - 4832, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica de la conservación animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00218812

DOI: [10.2527/jas.2014-7848](https://doi.org/10.2527/jas.2014-7848)

<https://www.animalsciencepublications.org/>

Llambí & Montenegro son coautoras por Uruguay de este trabajo del Consorcio BioPig en enero sale una fe de erratas en la revista JAS donde se indican los nombres de los coautores del consorcio que participaron en dicha publicación: Addendum doi:10.2527/jas.2014-7848ad Journal of Animal Science 2015 93:442-442 Impact Factor is 2.108, and the cited half-life is the highest given by ISI at >10 yr.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PRIMEROS DATOS SOBRE INTERVALO ENTRE PARTOS EN HEMBRAS DE LA POBLACIÓN DE OVINOS CRIOLLOS DEL PARQUE NACIONAL DE SAN MIGUEL, URUGUAY (Completo, 2014)

MACEDO, F, PIERUCCIONI, F, LLAMBI, S., PEREIRA, D, NAVAJAS, E

AICA, v.: 4 p.:25 - 27, 2014

Palabras clave: ovinos criollos reproducción Estación de cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22539729

Indexada en Latindex y AGRIS

Detection of Legionella spp. and Legionella pneumophila in water samples of Spain by specific real-time PCR (Completo, 2014)

CRISTINA GRÚAS, LLAMBI, S., M. VICTORIA ARRUGA

Archives of Microbiology, v.: 196 p.:63 - 71, 2014

Palabras clave: Real-time PCR Legionella spp

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Berlin Heidelberg, Germany

ISSN: 03028933

DOI: [10.1007/s00203-013-0934-2](https://doi.org/10.1007/s00203-013-0934-2)

Impact Factor 1.667 <http://link.springer.com/journal/203>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de mutaciones puntuales en el gen de resistencia múltiple a drogas en caninos de Uruguay (Completo, 2014)

GAGLIARDI, R., ARRUGA, M.V., LLAMBI, S.
AICA, v.: 44, p.:132 - 134, 2014
Palabras clave: caninos Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Portugal
ISSN: 22539729
<http://www.aicarevista.es/2259>

Análisis poblacional de SNP del gen FUT-1 en cerdos locales (Pampa Rocha) y comerciales utilizando técnicas de secuenciación (Completo, 2014)

LLAMBI, S., MONTENEGRO, M., CASTRO, G., BARLOCCO, N., VADELL, A., GAGLIARDI, R., ARRUGA, M.V.
AICA, v.: 4 p.:22 - 24, 2014
Palabras clave: suinos genes mayores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22539729
<http://aicarevista.jimdo.com/>

Comparación de medidas zoométrica entre el cerdo Pampa Rocha y variedades oficialmente reconocidas del cerdo Ibérico (Completo, 2014)

MONTENEGRO, M., CASTRO, G., LLAMBI, S., BARLOCCO, N., VADELL, A., BARBA, C., DELGADO, J.V.
AICA, v.: 4 p.:86 - 88, 2014
Palabras clave: Zoometría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 22539729
<http://aicarevista.jimdo.com/>
Indexada en AGRIS y Latindex

Porcine colonization of the Americas: A 60k SNP story (Completo, 2013)

W. BURGOS-PAZ, C.A. SOUZA, H.J. MEGENS, Y. RAMAYO-CALDAS, M. MELO, C. LEMÚS-FLORES, E. CAAL, H.W. SOTO, R. MARTÍNEZ, L.A. ÁLVAREZ, L. AGUIRRE, V. IÑIGUEZ, M.A. REVIDATTI, R. MARTÍNEZ-LÓPEZ, LLAMBI, S., A. ESTEVE-CODINA, M.C. RODRÍGUEZ, R.P.M.A. CROOIJMANS, S.R. PAIVA, L.B. SCHOOK, M.A.M. GROENEN, M. PÉREZ-ENCISO
Heredity, v.: 110 p.:321 - 330, 2013
Palabras clave: diversidad genética SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UK
ISSN: 0018067X
DOI: [10.1038/hdy.2012.109](https://doi.org/10.1038/hdy.2012.109)
<http://www.nature.com/hdy>
Impact Factor 3.805* 13/46 Evolutionary Biology 46/167 Genetics & Heredity SJR
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Análisis de la mutación MDR1-1Δ del gen MDR1 en el perro cimarrón Uruguayo (Completo, 2013)

GAGLIARDI, R., GARCIA, C., LLAMBI, S., ARRUGA, M.V.
Revista MVZ Cordoba, v.: 18 2, p.:3480 - 3483, 2013
Palabras clave: Farmacogenética mutaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01220268

VARIABILIDAD GENÉTICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY (Completo, 2012)

MONTENEGRO, MARÍA, LLAMBI, S., CASTRO, G., BARLOCCO, N., VADELL, A., LANDI, V., DELGADO, J.V., MARTINEZ, A.
AICA, v.: 2 2, p.:203 - 205, 2012
Palabras clave: marcadores moleculares Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22539729
http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/index.html
indexada en base AGRIS

CARACTERIZACIÓN ZOOMÉTRICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY (DESCRIPTIVA PRIMARIA) (Completo, 2012)

CASTRO, G., MONTENEGRO, MARÍA, BARLOCCO, N., VADELL, A., GAGLIARDI, R., LLAMBI, S.
AICA, v.: 2 2, p.:83 - 86, 2012
Palabras clave: zoometria cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22539729
http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/index.html
INDEXADA EN BASE AGRIS

Diversidad y relaciones genéticas entre poblaciones asnales Iberoamericanas (Completo, 2012)

JORDANA, J., FERRANDO, A., CASAS, M., LOARCA, A., MARTÍNEZ LOPEZ, O., CANELON, J., STEMMER, A., AGUIRRE, L., LARA, M., ALVAREZ, LA., LLAMBI, S., GOMEZ, N., GAMA, L., MARTÍNEZ, R., PEREZ, E., GUASTELLA, A., MARLETTA, D., LANDI, V., MARTINEZ, A., DELGADO, J.V.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 2 p.:207 - 213, 2012
Palabras clave: microsatelites estructura poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22537325
Trabajo realizado en el marco del consorcio Iberoamericano para el estudio de la población de asnos. INDEXADA EN BASE AGRIS

Utilización de la técnica de Real Time PCR aplicada al estudio de animales intersexuados (bovinos y caninos) (Completo, 2012)

ARTIGAS, R., GAGLIARDI, R., LLAMBI, S.
Revista Electrónica de Veterinaria, v.: 13 8 081202, p.:1 - 5, 2012
Palabras clave: Real Time PCR intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España (on line)
ISSN: 16957504
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/index.html>
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/REDVET> Rev. electrón. vet. Revista Electrónica de Veterinaria Es una revista científica veterinaria referenciada, arbitrada, online, mensual y con acceso a los artículos íntegros. SJR Q4 0.1

Diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias bovinas en el Uruguay (Completo, 2012)

KELLY, L , DUTRA, F , LLAMBI, S. , RIVERO, R , MORAES, J , TRENCHI, J , DAGOSTO, S, PERAZA, P ,
RAVAGNOLO, O , DALLA RIZA, M
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 188 , p.:3 - 11, 2012
Palabras clave: Patologías Hereditarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

latindex

UTILIZACIÓN DE UN PANEL DE MICROSATÉLITES PARA ESTIMAR VARIABILIDAD GENÉTICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY (Resumen, 2012)

MONTENEGRO, MARÍA, LLAMBI, S. , LANDI, V , DELGADO, J.V , CASTRO, G , MARTINEZ, A
BAG, J.basic appl.genet., v.: XXIII p.:348 - 348, 2012
Palabras clave: microsatelites Cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 18526233
http://www.sag.org.ar/ALAG2012/Actas_ALAG2012.pdf

latindex Scopus

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

PUNTES, R , LLAMBI, S. , IRIARTE, A , FURTADO, A, FRANCO, G , MAISONNAVE, J , CRISTINA, J
, MURAKAMI, K , ESTEVES, PA
InVet, v.: 14 2 , p.:163 - 171, 2012
Palabras clave: cattle herpesvirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 15146634
Publicada por: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Frecuencia: semestral - ISSN (soporte papel): 1514-6634 - ISSN (on line): 1668-3498

latindex

Estudio molecular del gen CYP2D15 (citocromo P450 2D15) en el perro cimarrón Uruguayo (Completo, 2011)

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S. , M.V ARRUGA
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1 p.:313 - 315, 2011
Palabras clave: caninos Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 22537325

Resecuenciación y análisis bioinformático de una región del gen trofinina (BTA Xq25-33) en bovinos (Resumen, 2011)

LLAMBI, S. , IRIARTE, A , GAGLIARDI, R , MONTENEGRO, M
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 22 1 , p.:69 - 69, 2011
Palabras clave: bovinos secuenciación gen trofinina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sociedad Argentina de Genetica
ISSN: 16660390

Scopus latindex

Characterization of Cimarron Uruguayo dog using microsatellites (Completo, 2011)

GAGLIARDI, R., LLAMBI, S., GARCIA, C., ARRUGA, M.V.
Genetics and Molecular Biology, v.: 34 1, p.:165 - 168, 2011
Palabras clave: dog genetic characterization DNA marker
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 14154757

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

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

FURTADO, A., CAMPOS, F.S., LLAMBI, S., MAISONNAVE, J., ROECHE, P.M., PUENTES, R.
Virus Reviews and Research, v.: 16 1, p.:293 - 293, 2011
Palabras clave: pcr BoHV genome
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15192563

Marcadores de ADN y caracterización fenotípica en cerdos Pampa Rocha (Uruguay) - Proyecto CSIC-UDELAR Caracterización en cerdos locales de Uruguay (Completo, 2011)

LLAMBI, S., MONTENEGRO, M. DEL C., CASTRO, G., BARLOCCO, N., GAGLIARDI, R., VADELL, A.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1 p.:82 - 85, 2011
Palabras clave: Genes Zoometría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22537325

Primeros estudios moleculares del gen ESR en cerdos de la raza Pampa Rocha (Uruguay) (Completo, 2011)

MONTENEGRO, M. DEL C., CASTRO, G., BARLOCCO, N., VADELL, A., LLAMBI, S.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1 p.:181 - 183, 2011
Palabras clave: marcadores moleculares caracterización genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 22537325

Estudio genealógico del perro Cimarrón Uruguayo (Completo, 2011)

MARTÍNEZ, M., ARMSTRONG, E., GAGLIARDI, R., LLAMBI, S.
Archivos de zootecnia, v.: 60 232, p.:1327 - 1330, 2011
Palabras clave: caninos consanguinidad endog
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Univ. Cordoba-España
ISSN: 00040592

Scopus® latindex Scielo

Marcadores moleculares asociados al veteado de la carne en tres poblaciones de bovinos Criollos Uruguayos (Completo, 2011)

ARMSTRONG, E., PEÑAGARICANO, F., ARTIGAS, R., DE SOTO, L., CORBI, C., LLAMBI, S., RINCÓN, G., POSTIGLIONI, A.
Archivos de zootecnia, v.: 60 231, p.:707 - 716, 2011

Palabras clave: marcadores moleculares Veteado de la carne Bovino Criollo Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Cordoba-España
ISSN: 00040592
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az.htm>

Scopus[®]   

Phenotypic characterization of naturalized swine breeds in Brazil, Uruguay and Colombia (Completo, 2010)

MCMANUS, CONCEPTA, PAIVA, SAMUEL REZENDE, SILVA, ALVA VANESSA REZENDE, MURATA, LUCI SAYORI, LOUVANDINI, HELDER, CUBILLOS, GLÓRIA PATRÍCIA BARRERA, CASTRO, G, MARTINEZ, RODRIGO ALFREDO, LLAMBI, S., PEREZ, JUAN ESTEBAN
Brazilian Archives of Biology and Technology, v.: 53 3, p.:583 - 591, 2010

Palabras clave: swine breeds

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15168913

<http://www.scielo.br/pdf/babt/v53n3/a11v53n3.pdf>

Scopus[®]   

Marcadores moleculares en producción de carne: análisis comparativo en Aberdeen Angus, Hereford y bovinos criollos del Uruguay (Resumen, 2010)

ARMSTRONG, E, PEÑAGARICANO, F, ARTIGAS, R, DE SOTO, L, CORBI, C, LLAMBI, S., RINCÓN, G, POSTIGLIONI, A

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3, p.:176 - 176, 2010

Palabras clave: bovinos carne Genes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Facultad de Agronomía-Uruguay

ISSN: 15100839



Análisis de secuencias del gen trofinina en bovinos Holando-Uruguayo (Resumen, 2010)

LLAMBI, S., IRIARTE, A, GAGLIARDI, R, SILVEIRA, M

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3, p.:184 - 184, 2010

Palabras clave: reproducción gen trofinina bovinos leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Facultad Agronomía Uruguay

ISSN: 15100839



Effects of 5-Azacytidine on lymphocyte-methaphases of creole cows carrying the rob(1;29) (Completo, 2010)

ARTIGAS, R, IRIARTE, W, IRIARTE, A, DE BETHENCOURT, M, LLAMBI, S., POSTIGLIONI, A

Research in Veterinary Science, v.: 88 p.:263 - 266, 2010

Palabras clave: 5-aza-C decondensation methylation chromosome rob(1; 29)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Edinburgh, UK

ISSN: 00345288

DOI: [10.1016/j.rvsc.2009.10.004](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2009.10.004)

Scopus[®]  

Analysis of the genetic structure of the Cimarron Uruguayo dog (Completo, 2010)

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S., GARCIA, C, ARRUGA, M.V.

Revista MVZ Cordoba, v.: 15 3 , p.:2234 - 2239, 2010
Palabras clave: dog Population structure
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01220268
<http://www.unicordoba.edu.co/revistas/revistamvz/>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™  

Frecuencia alélica del Síndrome de estrés porcino en Uruguay (Completo, 2010)

MONTENEGRO, M , CASTRO, G , BARLOCCO, N , LLAMBI, S.
Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180 , p.:15 - 22, 2010
Palabras clave: PCR-RFLP porcinos síndrome stress porcino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362



Acción de la 5azacitidina en cromosomas de células linfocitarias de bovinos (Completo, 2008)

LLAMBI, S. , COPPOLA, BETINA , GAGLIARDI, R , TEJEDOR, T , ARRUGA, M.V.
Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1 , p.:61 - 64, 2008
Palabras clave: Azacitidina, Cromosomas, Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01202812
http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

 

Descondensación de la heterocromatina en bovinos criollos portadores de la traslocación Robertsoniana (rob1;29). Acción del inductor 5-azacitidina-C (Completo, 2008)

ARTIGAS, R, IRIARTE, W , DE SOTO, L , IRIARTE, A , DE BETHENCOURT, M , LLAMBI, S. ,
POSTIGLIONI, A
Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1 , p.:65 - 69, 2008
Palabras clave: cromosomas, rob1/29, bovinos Criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01202812
http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

 

Analysis of two populations of the Uruguayan canine breed cimarron (canis familiaris) using RAPD markers (Completo, 2008)

LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M , ESTÉVEZ, J , GOROZURRETA, A , COSTA, G ,
BIANCO, C , ARTIGAS, R , ARRUGA, M.V
Revista MVZ Cordoba, v.: 13 3 , p.:1464 - 1468, 2008
Palabras clave: dogs breed cimarrón DNA polymorphism
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01220268
<http://apps.unicordoba.edu.co/revistas/revistamvz/index.htm>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ 

Aphidicolin induces break points in heterozygous Robertsonian translocation rob(1;29) from Uruguayan Creole cattle (Completo, 2008)

ARTIGAS, R, IRIARTE, A, TELECHEA, B, LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M, POSTIGLIONI, A
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 19 1, p.:1 - 10, 2008
Palabras clave: aphidicolin Robertsonian translocation Creole cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390
<http://www.scielo.org.ar/revistas/bag/eaboutj.htm#Indizada>

Scopus[®] 

Molecular approach of the fragile chromosomal region Xq31.34 in cattle (Bos taurus) by microdissection and DOP-PCR (Completo, 2008)

LLAMBI, S., ARRUGA, M.V
Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 60 4, p.:926 - 931, 2008
Palabras clave: DOP-PCR Fragile site Chromosome X cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01020935
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-0935&lng=en&nrm=iso

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Identificación de fragilidad cromosómica mediante 5azacitidina en linfocitos de bovinos (Completo, 2007)

LLAMBI, S., NUÑEZ, R
Archivos de medicina veterinaria, v.: 39 1, p.:63 - 66, 2007
Palabras clave: bovinos fragilidad cromosomica 5azacitidina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 0301732X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Primeros Estudios moleculares en el perro Cimarrón del Uruguay (Completo, 2004)

LLAMBI, S., SEPAROVICH, M.J, FERNANDEZ, G, ARRUGA, M.V
Veterinaria (Montevideo), v.: 39 155-156, p.:65 - 67, 2004
Palabras clave: caninos, cimarron, rapd, marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular caninos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Veterinaria Montevideo
ISSN: 03764362
<http://www.smvu.com.uy/>



Identificación de secuencias genómicas (CCGG) en bovinos criollos del Uruguay (Completo, 2004)

POSTIGLIONI, A, RINCÓN, G, LLAMBI, S., ARMSTRONG, E, ARRUGA, M.V
Veterinaria (Montevideo), v.: 39 155-156, p.:17 - 20, 2004
Palabras clave: rob 1;29 secuencia CG bovinos criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: uruguay
ISSN: 03764362



Frecuencia da deficiência na adesao leucocitaria em uma populacao de bovinos da raza holandesa, no Uruguay

(Completo, 2003)

LLAMBI, S. , GUEVARA, K. , RINCÓN, G. , ZAFFARONI, R. , DE TORRES, E. , BARRERA, J. ,
ARRUGA, M.V. , RODRÍGUEZ, V. , POSTIGLIONI, A.

Ars. Veterinaria, v.: 19 1 , p.:52 - 56, 2003

Palabras clave: blad pcr bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01026380

Localization of aphidicolin-induced break points in Holstein-Friesian cattle (*Bos taurus*) using RBG-banding (Completo, 2002)

RODRÍGUEZ, V. , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A. , GUEVARA, K. , RINCÓN, G. , FERNÁNDEZ, G. ,
MERNIES, B. , ARRUGA, M.V.

Genetics Selection Evolution, v.: 34 6 , p.:649 - 656, 2002

Palabras clave: cattle aphidicolin fragiles sites chomosomes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: francia

ISSN: 0999193X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biodiversidad genetica en bovinos criollos del Uruguay. Análisis de marcadores moleculares (Completo, 2002)

POSTIGLIONI, A. , RINCÓN, G. , KELLY, L. , LLAMBI, S. , FERNÁNDEZ, G. , DANGELO, M. ,
GAGLIARDI, R. , TRUJILLO, J. , GUEVARA, K. , CASTELLANO, A. , ARRUGA, M.V.

Archivos de zootecnia, v.: 51 p.:195 - 202, 2002

Palabras clave: bovinos criollos microsatelites diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biodiversidad bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 00040592

<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>

latindex

Analise da fragilidade do cromossomo sexual X inducida por afidicolina em bovinos Holando-Uruguayo (Holstein-friesian) (Completo, 2001)

RODRÍGUEZ, V. , LLAMBI, S. , GUEVARA, K. , POSTIGLIONI, A. , ARRUGA, M.V.

Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.: 25 3 , p.:482 - 484, 2001

Palabras clave: bovinos cromosomas X fragil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01020803

latindex

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers (Completo, 2000)

RINCÓN, G. , D'ANGELO, M. , GAGLIARDI, R. , KELLY, L. , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A.

Research in Veterinary Science, v.: 69 2 , p.:171 - 174, 2000

Palabras clave: Creole cattle RAPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: U.K

ISSN: 00345288

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/623070/description#description

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aphidicolin-induced fragile sites in *Bos taurus* lymphocyte cultures. (A. Preliminary (Completo, 1999)

LLAMBI, S. , GUEVARA, K, RINCÓN, G, NUÑEZ, R, ARRUGA, M.V, POSTIGLIONI, A
Hungarian Journal of Animal Production, v.: 48 1, p.:117 - 120, 1999

Palabras clave: Fragile Site chromosome

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica en bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Hungría

ISSN: 02301814

Detection of chromosome breaks and genetic pathology by molecular genetics (Completo, 1999)

MONTEAGUDO, L, POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

Hungarian Journal of Animal Production, v.: 48 1, p.:150 - 152, 1999

Palabras clave: chromosome breaks

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica en bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: hungria

ISSN: 02301814

Diagnóstico molecular de freemartinismo en bovinos Holando-Uruguayo (Técnica de PCR) (Completo, 1997)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Mendeliana, v.: 12 2, p.:104 - 106, 1997

Palabras clave: PCR, bovinos, intersexos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0325223X

<http://www.sag.org.ar/>

The X chromosome fragility expression in Holstein-Friesian cattle: a preliminary study (Completo, 1997)

RINCÓN, G, LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Genetics Selection Evolution, v.: 4 29, p.:395 - 401, 1997

Palabras clave: Cattle, X chromosome, Fragility

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 0999193X

<http://www.gse-journal.org/>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian (Completo, 1996)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Archivos de zootecnia, v.: 45 170-171, p.:203 - 208, 1996

Palabras clave: X chromosome fragility, cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 00040592

<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az.htm>

latindex

Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay creole cattle (Completo, 1996)

POSTIGLIONI, A, GAGLIARDI, R, LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Archivos de Zootecnia (España), v.: 45 170-171, p.:209 - 213, 1996

Palabras clave: cytogenetics, creole cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 18854494
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az.htm>

[latindex](#)

Localization of the fragile X chromosome break points in Holstein-Friesian Cattle (Completo, 1994)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Theriogenology, v.: 45 5 , p.:789 - 794, 1994
Palabras clave: Cattle, Fragile chromosome X
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 0093691X
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/525024/description#description
Scopus WEB OF SCIENCE™

Determinación del sexo por amplificación del ADN en embriones bovinos pre- transferencia (Completo, 1994)

POSTIGLIONI, A , LAROCCA, C , CARBO, A , FERNANDEZ, A , LLAMBI, S. , KELLY, L , RODRIGUEZ, J
Veterinaria (Montevideo), v.: 29 124 , p.:4 - 9, 1994
Palabras clave: embriones, sexaje, PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
<http://www.smvu.com.uy/>

[latindex](#)

Estudios genéticos en freemartins bovinos de la raza Holando del Uruguay. Analisis del quimerismo XX/XY (Completo, 1992)

POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S.
Veterinaria (Montevideo), v.: 28 116 , p.:8 - 12, 1992
Palabras clave: intersexos, bovinos, quimerismo XX/XY
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
<http://www.smvu.com.uy/>

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Avances en la identificación de portadores de la deficiencia en la adhesión leucocitaria bovina en raza holando (Completo, 2014)

BRANDA SICA , A , FEDERICI, M.T , BRIANO, C , ROMERO, A , LLAMBI, S. , DUTRA, F , DALLA RIZA, M

Serie Actividades de Difusión/INIA, 741 , p.:7 - 9, 2014
Palabras clave: bovinos enfermedades hereditarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00020002

Armando el Puzzle Genético del Perro Cimarrón Uruguayo (Completo, 2009)

LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M

Uruguay Ciencia, v.: 8 p.:24 - 25, 2009
Palabras clave: caninos Genetica

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 16883934
<http://www.uruguay-ciencia.com/>
Indexada en Latindex

Análisis de marcadores moleculares RAPDs en una muestra de perros cimarrones (Resumen, 2006)

GAGLIARDI, R, MARTÍNEZ, M, ARTIGAS, R, ESTÉVEZ, J, GOROZURRETA, A, LLAMBI, S.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII Suppl II , p.:69 - 69, 2006
Palabras clave: caninos cimarrones marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular caninos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: argentina
ISSN: 16660390

Efectos del agente 5azacitidina sobre la estructura cromosómica en cultivos linfocitarios de bovinos (Bos taurus) (Resumen, 2006)

LLAMBI, S. , COPPOLA, B, ARRUGA, M.V

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII Suppl II , p.:118 - 118, 2006
Palabras clave: azacitidina, fragilidad cromosómica, bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390

Estudio de un caso de criptorquidea unilateral en canino (comunicación preliminar) (Resumen, 2006)

MARTÍNEZ, M, ARTIGAS, R, GAGLIARDI, R, LLAMBI, S.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII SupplIII , p.:118 - 118, 2006
Palabras clave: criptorquidea, caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica caninos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390

Accion de la afidicolina sobre la traslocación Robertsoniana ROB(1;29) en bovinos criollos del Uruguay (Resumen, 2006)

ARTIGAS, R, IRIARTE, A, TELECHEA, B, POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII SupplIII , p.:116 - 116, 2006
Palabras clave: bovinos criollos sitios fragiles cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390

Programa de Conservación del Perro Cimarrón Uruguayo (Resumen, 2002)

SILVEIRA, C, LLAMBI, S. , FILA, D, FERNÁNDEZ, G, BARBA, C

El Arca (Cordoba), v.: 5 1, p.:17 - 17, 2002
Palabras clave: canino, cimarrón, genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica caninos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Cordoba, España
ISSN: 11384212
<http://www.uco.es/organiza/departamentos/genetica/serga/>

Sitios frágiles comunes en marcadores cromosómicos polimórficos. Su identificación en bovinos Criollos del Uruguay (Resumen, 2002)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , GUEVARA, K, RINCÓN, G, ARMSTRONG, E , ARRUGA, V

El Arca (Cordoba), v.: 5 1 , p.:113 - 113, 2002

Palabras clave: bovinos criollos, cromosomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cordoba, España

ISSN: 11384212

<http://www.uco.es/organiza/departamentos/genetica/serga/>

Use of primed in situ labeling (PRINS) technique as a method to diagnose several pathologies in cattle (Resumen, 2002)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A. , ARRUGA, M.V

Chromosome Research, v.: 10 Suppl.1 , p.:30 - 30, 2002

Palabras clave: cattle chromosome PRINS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09673849

<http://www.springerlink.com/content/101771/>

Common fragile sites expression in rob(1;29) and their relation with chromosome rearrangements (Resumen, 2002)

POSTIGLIONI, A. , LLAMBI, S. , GUEVARA, K. , RINCÓN, G. , ARRUGA, M.V

Chromosome Research, v.: 10 Suppl.1 , p.:5 - 5, 2002

Palabras clave: cattle chromosome

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09673849

<http://www.springerlink.com/content/101771/>

Instant prins as a rapid method for identification of the chromosome fragile sites in bovine (Resumen, 2001)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A , ARRUGA, M.V.

Annales de Genetique, v.: 44 1 , 2001

Palabras clave: prins, chromosome, cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 00033995

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/621362/description#description

Staining of telomeric region (PRINS method) in 1/29 centric fusion (Resumen, 2001)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V.

Annales de Genetique, v.: 44 1 , 2001

Palabras clave: cattle, telomeric, centric fusion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00033995

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/621362/description#description

Fragilidad cromosómica inducida por afidicolina en reordenamientos cromosómicos (1/29) bovinos. (Resumen, 2001)

POSTIGLIONI,A , LLAMBI, S. , GUEVARA, K, ARRUGA, M.V

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 2 p.:91 2001

Palabras clave: bovinos, fragilidad cromosomica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

<http://www.sag.org.ar/>

Aphidicolin induced X fragile site in cattle (Resumen, 1998)

LLAMBI, S. , GUEVARA, K, POSTIGLIONI, A , ARRUGA, M.V

Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 81 2 , p.:137 - 137, 1998

Palabras clave: cattle, aphidicolin, fragile site, chromosomes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 03010171

[http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?](http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowEachType&ProduktNr=224037)

[Aktion=ShowEachType&ProduktNr=224037](http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowEachType&ProduktNr=224037)

Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay creole cattle (Resumen, 1996)

POSTIGLIONI,A , GAGLIARDI,R , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 74 3 , p.:239 - 239, 1996

Palabras clave: chromosome, creole cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 03010171

Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian (Resumen, 1996)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 74 3 , p.:235 - 236, 1996

Palabras clave: X chromosome fragility, cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 03010171

Estudios cromosómicos en bovinos con problemas reproductivos (Resumen, 1992)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.:84 1992

Palabras clave: cromosomas, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008455

Determinación del sexo en embriones bovinos preimplantación en receptoras.Método de PCR (Resumen, 1992)

POSTIGLIONI,A , LAROCCA,C , CARBO,A , FERNANDEZ,A , GONZALEZ,A , LLAMBI, S. ,
BOTTARO,R, CUENCA,L

Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.:82 1992

Palabras clave: embriones bovinos, PCR, sexaje

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01008455

Enfoque citogenético e inmunogenético (factor J+/J-) en problemas reproductivos de bovinos Holando-Uruguayo (Resumen, 1992)

KELLY,L, LLAMBI, S. , POSTIGLIONI,A

Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.:83 1992
Palabras clave: bovinos, inmunogenética, citogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01008455

LIBROS

Las razas porcinas Iberoamericanas: un enfoque etnozootécnico (2014)

Participación
LLAMBI, S. , MONTENEGRO, MARÍA, CASTRO, G , GAGLIARDI, R , BARLOCCO, N , VADELL, A
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia. IF Baiano-Campus Valença, Bahia
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: cerdos razas locales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de razas locales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788568329009
Financiación/Cooperación:
Instituto Federal de Educacao Ciencia e Tecnologia Baiano / Cooperación, Brasil

Capítulos:
Situación de la caracterización genética con marcadores moleculares de ADN en cerdos locales de Uruguay
Organizadores: Olimpia Lima Silva Filha
Página inicial 1, Página final 416

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (2013)

Libro compilado, Libro
LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 104
Edición: 1, 1
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: caninos Raza cimarrón uruguayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caninotécnica y clínica en caninos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Colección Biblioteca Plural de la UdeLaR. El libro consta de 10 capítulos de autoría de autores nacionales y extranjeros (incluidas en la redacción de algunos de los capítulos las compiladoras Llambí, S y Gagliardi, R) sobre temas relacionados con la genética, clínica, reproducción y etología caninas en especial la raza cimarrón uruguayo.

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (2013)

Participación
LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo
En prensa
Palabras clave: Genética canina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
CSIC-UDELAR Colección Biblioteca Plural

Capítulos:
Primeros estudios de genética molecular en el perro cimarrón uruguayo
Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R
Página inicial 7, Página final 11

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (2013)

Participación
GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo
En prensa
Palabras clave: microsatelites caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Estructura poblacional en el perro cimarrón uruguayo
Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R
Página inicial 13, Página final 17

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (2013)

Participación
ARTIGAS, R, MONTENEGRO M, LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo
En prensa
Palabras clave: intersexos en caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Colección Biblioteca Plural UDELAR

Capítulos:
Diagnóstico genético de las anomalías del desarrollo sexual en caninos
Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R
Página inicial 61, Página final 67

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (2013)

Participación

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo
En prensa
Palabras clave: Farmacogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Colección Biblioteca Plural UdeLaR

Capítulos:
Estudios farmacogenéticos en el perro cimarrón uruguayo
Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R
Página inicial 83, Página final 91

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos (2011)

Participación
LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Oficina de Publicaciones Facultad de Veterinaria UdeLaR, Montevideo
Palabras clave: RZG locales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de recursos zoogenéticos locales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay
Depósito legal 356.637

Capítulos:
Genoma porcino y genes asociados a características de producción, reproducción y sanidad
Organizadores: Curso Taller de posgrado Silvia Llambí
Página inicial 41, Página final 44

Producción de cerdos a campo. Aportes para el desarrollo de tecnología apropiadas para la producción familiar (2011)

Participación
LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: PimeSol S.A, Montevideo
Palabras clave: genoma suino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974563858

Capítulos:
Marcadores moleculares de ADN aplicados al estudio del genoma de cerdos. Revisión de investigaciones realizadas en el cerdo Pampa-Rocha
Organizadores: Barlocco, N & Vadell, A
Página inicial 61, Página final 63

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos (2011)

Libro compilado, Compilación
LLAMBI, S. , MARTÍNEZ, R , BARLOCCO, N , CASTRO, G , GAGLIARDI, R , GARCIA, G , NAVAJAS, E , VADELL, A
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 53

Edición: 1,
Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de Veterinaria, Montevideo
Palabras clave: recursos zoogenéticos porcinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Depósito Legal 356.637

II Foro de Innovaciones educativas y Ier encuentro regional sobre tecnologías de la información y la comunicación (2008)

Participación
LLAMBI, S.
Edición: 1,
Editorial: Taller Gráfico Dep Legal 344845, Montevideo
Palabras clave: nuevas tecnologías enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997404177

Capítulos:
Utilización de weblogs y recursos web gratuitos en el aprendizaje
Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza- UdeLaR
Página inicial 323, Página final 327

Leche y productos lácteos, aspectos moleculares y tecnológicos (2005)

Participación
LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: CSE,
Editorial: Dep. Leg. 338061, Montevideo
Palabras clave: Marcadores moleculares ADN Patologías hereditarias en rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747003

Capítulos:
Marcadores moleculares de ADN y su aplicación en sanidad de rodeos lecheros
Organizadores: Programa Educación Continua-Facultad Veterinaria-Facultad Agronomía
Página inicial 39, Página final 44

Material de Apoyo docente: Genética Microbiana. (2004)

Libro compilado, Compilación
LLAMBI, S.
Edición: 1,
Editorial: AEV Bolsa del Libro, Montevideo
Palabras clave: Genética microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética microbiana
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN:
Material de apoyo docente Depósito Legal: 332273. 1 ed

Aplicación de la genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal (2002)

Participación
LLAMBI, S.
Edición: 1, Depósito
Editorial: Facultad de Veterinaria Área Genética, Montevideo
Palabras clave: marcadores genéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Colaboración en Publicación formato digital CD Aplicación de la genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal. Nivel Posgrado. Deposito legal N°328831

Capítulos:

1) marcadores genéticos moleculares en enfermedades hereditarias de bovinos 2) Fragilidad del cromosoma X bovino y su implicancia en problemas reproductivos

Organizadores:

Página inicial 25, Página final 40

Genómica (2002)

Libro publicado, Compilación

LLAMBI, S.

Edición: , Depósito L

Editorial: Edit Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria, Montevideo

Palabras clave: genoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Publicación para Docencia de grado Universitaria Depósito Legal:319.755

Boletín de divulgación científica. Citogenética Animal. Fragilidad cromosómica en mamíferos (2002)

Libro compilado, Catálogo

LLAMBI, S.

Edición: ,

Editorial: Facultad de Veterinaria,

Palabras clave: cromosomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Material para docencia de Posgrado Depósito Legal: 328.836

Marcadores moleculares de aplicación en Medicina Veterinaria (1999)

Participación

LLAMBI, S.

Edición: Dep,

Editorial: Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria, Montevideo

Palabras clave: genética animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Libro: Curso de educación permanente (Regional Norte-Salto) Depósito Legal 317.518

Capítulos:

Marcadores moleculares asociados con patologías hereditarias en bovinos

Organizadores: Curso de educación permanente- Facultad de Veterinaria

Página inicial 1, Página final 55

Genética Microbiana (1999)

Libro compilado, Otra

LLAMBI, S.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de veterinaria, Montevideo

Palabras clave: Genética microbiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Dep. Legal.313.941 Material de apoyo docente

Elementos genéticos transponibles (transposones) (1999)

Libro compilado, Otra
LLAMBI, S.
Edición: ,
Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de veterinaria, Montevideo
Palabras clave: transposones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Depósito Legal 313943 Material de apoyo docente (Universitario)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Enfermedades monogénicas con impacto en bovinos: de la secuencia a la consecuencia (2018)

Completo
LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Volumen: 1
Pagina inicial: 164
Pagina final: 167
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: SMVU
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Enfermedades hereditarias bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación, Uruguay
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

La mutación MDR1-1^Δ en razas caninas en Uruguay (2016)

Completo
GAGLIARDI, R., LLAMBI, S., ARRUGA, M.V.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia
Ciudad: Cotopaxi
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia. Artículos in extenso Univ. Nacional de Cotopaxi
Volumen: 1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 10
Pagina final: 16
ISSN/ISBN: 978-9942-14-05
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: CIDE (Ecuador) Universidad técnica de Cotopaxi
Ciudad: Cotopaxi
Palabras clave: genética molecular caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética
Medio de divulgación: Papel

Los genes mdr1, cyp1a2 y cyp2b11 y su asociación con las diferencias en la respuesta a la terapia farmacológica. (2016)

Completo

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia

Ciudad: Cotopaxi

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia. Artículos in extenso

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 17

Página final: 25

ISSN/ISBN: 978-9942-14-05

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: UTC

Ciudad: Cotopaxi

Palabras clave: farmacogenética caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel

Estudio de exón 6 del gen CYP2D15 en el perro cimarrón Uruguayo (2016)

Resumen

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional

Descripción: Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics

Fascículo: 1

Página inicial: 119

Página final: 119

ISSN/ISBN: 1852-6233

Publicación arbitrada

Editorial: SAG

Ciudad: BuenosAires

Palabras clave: polimorfismo de ADN

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel

Experiencia de e-portafolio en curso curricular de Facultad de Veterinaria-UdelaR (2016)

Resumen

LLAMBI, S. , PEDRANA, G , GAGLIARDI, R , ARMSTRONG, E , MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R , BALEMIAN, N , SARAIVIA, F

Evento: Internacional

Descripción: Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics

Fascículo: 1

Página inicial: 251

Página final: 251

ISSN/ISBN: 1852-6233

Editorial: SAG

Ciudad: BuenosAires

Palabras clave: TICs Docencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Análisis de las dificultades de genética Veterinaria (2016)

Resumen
SARAVIA, F , BORLIDO, C , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics
Fascículo: 1
Página inicial: 252
Página final: 252
ISSN/ISBN: 1852-6233
Editorial: SAG
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Evaluación Docencia Universitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / docencia
Medio de divulgación: Papel

Análisis de expresión génica en músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a dietas contrastantes en contenido lipídico (2016)

Resumen
MONTENEGRO, M , BALEMIAN, N , CARBALLO, C , BARLOCCO, N , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics
Fascículo: 1
Página inicial: 266
Página final: 266
ISSN/ISBN: 1852-6233
Editorial: SAG
Ciudad: BuenosAires
Palabras clave: cerdos locales ARN mensajeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Estudio Molecular de un posible caso de síndrome de Marfan en bovinos (Gen FBN1, fragmento exón 29). datos preliminares (2016)

Resumen
ARTIGAS, R , ANDINO, V , DI MATEO, A , BENECH, A , ARRUGA, M.V , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics
Fascículo: 1
Página inicial: 270
Página final: 270
ISSN/ISBN: 1852-6233
Publicación arbitrada
Editorial: SAG
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: bovinos Marfan
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Comparación de tres generaciones de estudiantes de Genética de Facultad de Veterinaria en evaluaciones continuas (2015)

Resumen expandido
ARMSTRONG, E , MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R , GAGLIARDI, R , KELLY, L , BORLIDO, C , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: MoodleMoot UY
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:<http://eva.universidad.edu.uy/mod/folder/view.php?id=248025>
Publicación arbitrada
Palabras clave: Experiencia educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<http://www.antel.com.uy/avanza/cisl2015/moodlemoot/>

Evaluación de la capacidad proliferativa y osteogénica In Vitro de las células madre mesenquimales caninas extraídas de dos sitios anatómicos diferentes (2015)

Resumen expandido
FILOMENO, ANDREA , YANESELLI, KEVIN , SEMIGLIA GABRIEL , DÍAZ, HEIKE , TERRACIANO, PAULA , PIZZATO, SABRINA , PAZZA, KAMILA , MAGRISSO, ALESSANDRA, RIAL, ANALÍA , MORENO, MARÍA, LLAMBI, S. , CIRNE LIMA, ELIZABETH, MAISONNAVE, JACQUELINE

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
ISSN/ISBN: 978-9974-D-129
Publicación arbitrada
Palabras clave: células madres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: Internet

Identificación de portadores de la deficiencia en la uridina monofosfato sintasa (DUMPs) en terneras de cría de la cuenca lechera en Uruguay (2015)

Resumen
FEDERICI, M.T , BRANDA SICA, A, BRIANO, C , ROMERO, A, LLAMBI, S. , DALLA RIZA, M, DUTRA, F

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso ALPA /XL Congreso SOCHIPA
Ciudad: Chile
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: diagnostico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de terneras Holando portadoras de la deficiencia en la adhesión leucocitaria bovina mediante análisis de curvas de disociación de alta resolución (2015)

Resumen expandido
BRANDA SICA, A, FEDERICI, M.T , BRIANO, C , HELENA PACHECO , ROMERO, A , DUTRA, F , DALLA RIZA, M, LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
ISSN/ISBN: 978-9974-D-129
Publicación arbitrada
Palabras clave: bovinos Patologías Hereditarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: Internet

Efecto del suministro de dietas contrastantes en contenido lipídico en cerdos Pampa Rocha en un sistema de cama profunda (2015)

Resumen expandido

MONTENEGRO, M , LLAMBI, S. , CARBALLO, C , GONZÁLEZ PABLO , BARLOCCO, N

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

ISSN/ISBN: 978-9974-D-129

Palabras clave: nutrición en cerdos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

Medio de divulgación: Internet

Diagnóstico citogenético-molecular y descripción anatómica de un caso de intersexualidad en bovinos (Freemartinismo extremo) (2015)

Resumen expandido

ARTIGAS, R, VÁZQUEZ, NOELIA , SORONDO, MARIA LAURA , STEPHANIE LARA , ARGIBAY, ANA , LATORRES, CAROLINA , PIRIZ, GABRIEL , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

ISSN/ISBN: 978-9974-D-129

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: intersexos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet

Estudios relacionados a la Farmacogenética en diferentes razas caninas de Uruguay (2015)

Resumen expandido

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

ISSN/ISBN: 978-9974-D-129

Publicación arbitrada

Palabras clave: Farmacogenética SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

PUNTES, R , FLATSCHART, A, PANELI, J , GALOSI, C , NICOLINI, P, LLAMBI, S. , FLATSCHART, R

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Editorial: SBBM, SUB

Palabras clave: diagnóstico PCR tercer generación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Estudio de las relaciones genéticas entre cerdos criollos y los jabalíes europeos (2015)

Completo

MARTÍNEZ, A, LANDI, V, ALVAREZ, L.A, CAÑON, J , CORTES, O, DUNER, S, FORERO, F, GALINDEZ, R , GAMA, L.T , GINJA, C, GÓMEZ, M , LLAMBI, S. , I, MARTÍN-BURRIEL,

MONTENEGRO, M , MONTES-SANCHEZ; M , PÉREZ-PINEDA, PONCE-ALVARADO; A , REVIDATTI, A , RODELLAR, C , SEVANE; N , SIERRA-VASQUÉZ, A , SPONENBERG, P , VEGA-PLA, L , ZARAGOZA, P , DELGADO, J.V

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso de la Federación Iberoamericana de razas criollas y autóctonas (FEAGAS)

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Memorias

Publicación arbitrada

Palabras clave: Conservación Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel

Trabajo del Consorcio BIOPIG presentado por Investigadores de la Universidad de Córdoba

IDENTIFICACIÓN DE LA MUTACIÓN A/G EN EL EXÓN/INTRÓN 37 DEL GEN LRP4 ASOCIADA A SINDACTILIA EN UN TERNERO ABERDEEN ANGUS EN URUGUAY (PRIMER REPORTE) (2015)

Resumen

ROMERO VELAZQUEZ, A , ROMERO BENAVENTE, A , MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R , BRIANO, C , DUTRA, F , ARRUGA, M.V , LLAMBI, S.

Evento: Regional

Descripción: XLIV Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Journal of Basic and applied genetics

Volumen:26

Fascículo: 1

Página inicial: 133

Página final: 133

ISSN/ISBN: 1852-6233

Publicación arbitrada

Editorial: SAG

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: bovinos mutaciones puntuales diagnóstico sindactilia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sag.org.ar/>

Genotipado de terneras de recria para BLAD, DUMPS Y Citrulinemia en la cuenca lechera de Uruguay (2015)

Completo

BRANDA SICA, A , FEDERICI, MT , LLAMBI, S. , BRIANO, C , ROMERO, A , DALLA RIZZA, M., , DUTRA, F

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: genética y salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Trabajo de Integración INIA-DILAVE-FVET

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

Completo

PUNTES, R , FLATSCHART, A , PANI, J , GALOSI, C , NICOLINI, P , LLAMBI, S. , FLATSCHART, R

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (libro digital)

ISSN/ISBN: 978-9974-D-129

Publicación arbitrada
Editorial: Unidad Redes e Internet FVET
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: PCR digital
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de la variación genética de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (2014)

Resumen
PIERUCCIONI, F , GRASSO, N , MACEDO, F , CIAPPESONI, G , LLAMBI, S . , NAVAJAS, E

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Memorias III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética
Pagina inicial: 29
Pagina final: 29
Editorial: SUG
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: ovinos criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación
Medio de divulgación: CD-Rom

Estatus de enfermedades hereditarias en semen importado de la raza Holando disponible en Uruguay utilizando bases de datos on line de dominio público (2014)

Completo
ROMERO, A , ARTIGAS, R , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Revista ALPA (Asociación Latinoamericana de Producción Animal)
Volumen:23
Fascículo: 5
Pagina inicial: 6
Pagina final: 7
ISSN/ISBN: 2075-8359
Publicación arbitrada
Editorial: Omar Araujo-Febres Journal Manager La Universidad del Zulia
Ciudad: Maracaibo
Palabras clave: genetica animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

FRECUENCIA DE DOS SNP DEL GEN FUT-1 IDENTIFICADOS EN LA RAZA LOCAL DE CERDOS PAMPA ROCHA DEL URUGUAY (2013)

Resumen expandido
LLAMBI, S . , MONTENEGRO, M , CASTRO, G , GAGLIARDI, R , VADELL, A

Evento: Internacional
Descripción: XIV simposio Iberoamericano conservación recursos zoogenéticos
Ciudad: Concepción Chile
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: genética de poblaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Internet
http://www.veterinariaudec.cl/simposio/?page_id=441
Presentación oral

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

PUENTES, R , LLAMBI, 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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Herpes virus Bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet

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 , LLAMBI, S. , MAISONNAVE, J , ROCHE, P , PUENTES, R

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría XXXIX Jornadas Uruguaya de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: pcr Herpes virus Bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad de la VP22 del Herpesvirus Bovino Tipo-1 (BoHV-1) en aislamientos uruguayos y evaluación de la capacidad de la proteína recombinante de ser reconocida por anticuerpos (2011)

Resumen

PUENTES, R , LLAMBI, S. , IRIARTE, A, FURTADO, A, FRANCO, G , MAISONNAVE, J , CRISTINA, J,

MURAKAMI, K , ESTEVES, P.A

Evento: Local

Descripción: X Congreso Argentino de Virología

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología

Volumen: 1

Página inicial: 1

Página final: 2

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: bovinos herpes virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Virología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: Internet

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

Completo
FURTADO, A, CAMPOS, F, LLAMBI, 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: Bovine herpesvirus; latency; Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: Internet

Análisis de polimorfismos del gen PRNP relacionados a la encefalopatía espongiforme bovina en la raza Holando y Criollo del Uruguay (2011)

Resumen
ARTIGAS, R, LLAMBI, S., POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética SUG
Volumen: 1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 29
Pagina final: 29
Publicación arbitrada
Editorial: SUG
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: enfermedades prionicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Disquetes

Estudio de la enfermedad hereditaria Síndrome de Estrés Porcino (PSS) en suinos de razas comerciales (PCR-RFLP) (2010)

Resumen
MONTENEGRO, M, CASTRO, G, LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: síndrome estrés porcino porcinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudios moleculares del gen trofinina en bovinos que presentan fragilidad del cromosoma sexual X (2010)

Resumen

LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R. , IRIARTE, A. , MONTENEGRO, MARÍA, SILVEIRA, MANUELA

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis, Maldonado

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Citogenetica secuenciación BTAX

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

MOLECULAR DIAGNOSIS OF INHERITED DISEASES (2010)

Resumen

KELLY AMARO, L. , G. TRENCHI , S. D AGOSTO , O. RAVAGNOLO , P. PERAZA , LLAMBI, S. , R. RIVERO , E. SOLARES , F. DUTRA , J.MORAES

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXVI World Buiatrics Congress . Session Genetics and Breeding

Publicación arbitrada

Palabras clave: bovinos enfermedades hereditarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom

Resultados preliminares de la diversidad genética asnal iberoamericana (2010)

Completo

JORDANA, J. , FERRANDO, A. , CASAS, M. , LOARCA, A. , MARTÍNEZ LOPEZ, O.R. , CANELON, J. , STEMMER, A. , AGUIRRE, L. , ALVAREZ, L.A. , LLAMBI, S. , GOMEZ, N. , MARTINEZ, A. , DELGADO, J.V

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ciudad: Joao Pessoa

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Memorias del XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Volumen:1

Fascículo: 1

Pagina inicial: 136

Pagina final: 139

ISSN/ISBN: 2179-1961

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad federal de Paraiba-Brasil

Palabras clave: microsatelites asnos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de folículo pilosos en cerdos criollos en Uruguay (resultados preliminares) (2010)

Completo

CORBI, C. , GRIGNOLA, MP. , TRUJILLO, A. , MONTENEGRO, M. , BARLOCCO, N. , LLAMBI, S.

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ciudad: Joao Pessoa- Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Memorias XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de

recursos zoogenéticos
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 113
Pagina final: 116
ISSN/ISBN: 2179-1961
Publicación arbitrada
Editorial: UFPB INSTITUTO NACIONAL DO SEMIARIDO
Ciudad: JOAO PESSOA
Palabras clave: suinos Extracción ADN
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO FARMACOGENETICO EN PERRO CIMARRON URUGUAYO (Presentacion parcial proyecto de doctorado) (2010)

Completo
GAGLIARDI, R , BENTANCOR, K , LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional
Descripción: XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos
Ciudad: Joao Pessoa Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Memorias XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 129
Pagina final: 132
ISSN/ISBN: 2179-1961
Publicación arbitrada
Editorial: UFPB Instituto Nacional do Semiárido
Ciudad: Joao Pessoa
Palabras clave: caninos Genes farmacología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estudio molecular del síndrome de estrés porcino en cerdos de la raza local Pampa Rocha (Uruguay) (2010)

Completo
MONTENEGRO, M , BARLOCCO, N , CASTRO, G , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: XI Simposio sobre conservacion y utilizacion de recusos zoogeneticos
Ciudad: joao pessoa Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: memorias XI Simposio sobre conservacion y utilizacion de recusos zoogeneticos
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 154
Pagina final: 157
ISSN/ISBN: 2179-1961
Publicación arbitrada
Editorial: UFPB Instituto Nacional do Semiárido
Ciudad: Joao Pessoa
Palabras clave: suinos caracterización genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel

Estudios genéticos en caninos de raza Cimarrón Uruguayo (Canis familiaris) (2009)

Resumen
GAGLIARDI, R. , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: caninos Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis citogenético en caninos de raza cimarrón uruguayo con alteraciones reproductivas (2009)

Completo
GAGLIARDI, R., BIANCO, R., LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos
Ciudad: Palmira
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Memorias X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 378
Página final: 381
ISSN/ISBN: 9789588095578
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional de Colombia
Ciudad: Palmira
Palabras clave: caninos Citogenética reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

IDENTIFICACIÓN MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD RENAL poliúística (2009)

Resumen
MARTÍNEZ, M., LLAMBI, S., IRIARTE, W., ARTIGAS, R., MONTENEGRO, M., NICOLINI, P.

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SUB)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: enfermedades hereditarias Felinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom
http://www.iibce.edu.uy/SBBM/programa_sbbm.pdf

Método alternativo de extracción de ADN para estudio de genotipos (2009)

Resumen
PANDULLI, I., TRUJILLO, A., GRIGNOLA, P., GOMES DE FREITAS, S., LLAMBI, S., NICOLINI, P.

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (SUB)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: ADN técnicas extracción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom
http://www.iibce.edu.uy/SBBM/programa_sbbm.pdf

ANÁLISIS MOLECULAR DEL SÍNDROME DE ESTRÉS PORCINO EN CERDOS DE RAZAS COMERCIALES EN URUGUAY (PCR-RFLP). (2009)

Resumen

MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R, CASTRO, G , GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: 6 Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (SUB)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: enfermedades hereditarias suinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

http://www.iibce.edu.uy/SBBM/programa_sbbm.pdf

MARCADORES MOLECULARES EN PRODUCCIÓN DE CARNE BOVINA: ANÁLISIS DE PARÁMETROS POBLACIONALES EN ABERDEEN ANGUS, HEREFORD Y CRIOLLOS DEL URUGUAY (2009)

Resumen

ARMSTRONG, E , PEÑAGARICANO, F , ARTIGAS, R, DE SOTO, L , CORBI, C , LLAMBI, S. , RINCÓN, G , POSTIGLIONI, A.

Evento: Nacional

Descripción: 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Editorial: Fac de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: marcadores ADN bovinos carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: CD-Rom

Polimorfismo del gen leptina en cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa*) de Uruguay (PCR-RFLP) (2009)

Completo

MONTENEGRO M , GAGLIARDI, R , BARLOCCO, N , VADELL, A , CASTRO, G , LLAMBI, S.

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ciudad: Palmira Colombia

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Memorias X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 374

Página final: 377

ISSN/ISBN: 9789588095578

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Colombia

Ciudad: Palmira

Palabras clave: marcadores moleculares recursos zoogenéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Primer diagnóstico molecular del Síndrome de Estrés Porcino en Uruguay (técnica de PCR-RFLP) (2009)

Resumen

MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R, GAGLIARDI, R , CASTRO, G , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cerdos ADN síndrome estrés porcino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Primeros estudios moleculares del Gen Trofinina en bovinos Holando-Uruguayo (2009)

Resumen
LLAMBI, S. , SILVEIRA, M. , GAGLIARDI, R. , MONTENEGRO, M

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos gen trofinina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

APROXIMACIÓN AL ORIGEN DEL PERRO CIMARRÓN URUGUAYO UTILIZANDO MARCADORES MOLECULARES RAPDs (Random amplification of polymorphic DNA) (2009)

Resumen
MARTÍNEZ, M. , IRIARTE, W. , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: caninos marcadores moleculares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de secuencias específicas del cromosoma sexual Y en animales intersexuados (Bovinos y Caninos) mediante la técnica de Real Time PCR. (2009)

Resumen
ARTIGAS, R. , GAGLIARDI, R. , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: intersexos ADN cromosoma Y
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Efectos de agentes s-dependientes (afidicolina y 5 azacitidina C) sobre la cromatina de un ovino criollo hembra. Resultados preliminares (2008)

Resumen
FRANKO, G. , IRIARTE, A. , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: 1er Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Volumen:1
Página inicial: 104

Página final: 104

Palabras clave: cromosomas Ovinos azacitidina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio cariotípico de un ovino criollo hembra inducido con agentes clastogénicos (afidicolina y 5 azacitidina C). Resultados preliminares (2008)

Resumen

DA CRUZ, I, IRIARTE, W, LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M, POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Página inicial: 103

Página final: 103

Ciudad: montevideo

Palabras clave: cromosomas ovinos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Lesiones cromosómicas en metafases linfocitarias de un ovino hembra (Ovis aries) por efecto de afidicolina y 5 azacitidina C. Estudios preliminares. (2008)

Resumen

GRASSO, N, ARTIGAS, R, LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M, POSTIGLIONI, A.

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Volumen: 1

Página inicial: 111

Página final: 111

Palabras clave: cromosomas Ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución cromosómica en metafases de bovinos criollos normales y portadores de la Rob 1;29. Efectos epigenéticos (2008)

Resumen

IRIARTE, W, ARTIGAS, R, DE SOTO, L, IRIARTE, A, LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M, POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 112

Página final: 112

Palabras clave: bovinos cromosomas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de polimorfismo del gen leptina en suino (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP) (2008)

Completo

MONTENEGRO, M.C, IRIARTE, W, GAGLIARDI, R, CASTRO, G, ARTIGAS, R, DE BETHENCOURT, M, LLAMBI, S.

Evento: Internacional

Descripción: IX Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos

zoogenéticos
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Memorias IX Simposio iberoamericano sobre conservacion y utilización de recursos zoogenéticos
Pagina inicial: 347
Pagina final: 349
ISSN/ISBN: 9789879455722
Editorial: UNLZ
Ciudad: Mar del Plata
Palabras clave: suinos mamellados recurso zoogenetico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel

Estudio citognético utilizando el inductor de fragilidad cromosómica 5 azacitidina en suinos (*Sus scrofa*) (2008)

Resumen

MONTENEGRO, M , GAGLIARDI, R , IRIARTE, W , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Pagina inicial: 121

Pagina final: 121

Ciudad: montevideo

Palabras clave: suinos sitios frágiles cromosomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de registros genealógicos en la raza canina cimarrón Uruguayo (2008)

Resumen

MARTÍNEZ, M , ARTIGAS, R , GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Pagina inicial: 114

Pagina final: 114

Palabras clave: caninos genealogías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de la probabilidad de exclusión mediante el empleo de microsatélites en el perro cimarrón uruguayo (2008)

Completo

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S. , GARCIA, C , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional

Descripción: IX Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Memorias IX Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Pagina inicial: 321

Pagina final: 323

ISSN/ISBN: 9789879455722

Editorial: UNLZ

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: microsatelites cimarron Uruguayo

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la estructura poblacional en caninos de la raza cimarrón Uruguayo (2008)

Resumen
GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M , IRIARTE, W , BIANCO, C , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Pagina inicial: 209
Pagina final: 209
Palabras clave: caninos diversidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Primeros estudios de polimorfismo del gen Leptina en suinos (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP) (2008)

Resumen
MONTENEGRO, M , IRIARTE, W , GAGLIARDI, R , CASTRO G , DE BETHENOURT, M , LLAMBI, S.

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Pagina inicial: 307
Pagina final: 307
Palabras clave: Leptina suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Efectos de la 5 azacitidina C sobre la cromatina de bovinos criollos portadores de la translocación Robertsoniana (Rob 1;29) (2008)

Resumen
ARTIGAS, R , IRIARTE, W , IRIARTE, A , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 223
Pagina final: 223
Palabras clave: bovinos reordenamientos cromosómicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de polimorfismos de los genes TG y LEP asociados a grasa intramuscular en bovinos de carne (2008)

Resumen
CORI, C , ARTIGAS, R , PEÑAGARICANO, F , RINCÓN, G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 315
Pagina final: 315
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos carne polimorfismos genéticos
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Marcadores moleculares asociados a la calidad de la carne en bovinos (2008)

Resumen

ARMSTRONG, E , PEÑAGARICANO, F , ARTIGAS, R , DE SOTO, L , RINCÓN, G , LLAMBI, S. ,
POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 316

Página final: 316

Palabras clave: ADN carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización Genética preliminar del cerdo mamellado Uruguayo (2007)

Completo

CASTRO, G , MC MANAUS, C , LLAMBI, S. , REZENDE, S , FERNÁNDEZ, G , PENA, B , GAGLIARDI,
R

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos

Zoogenéticos

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos

Zoogenéticos

Volumen: 1

Página inicial: 193

Página final: 197

Ciudad: Quevedo

Palabras clave: microsatelites ADN suinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética

Medio de divulgación: Papel

Distribución de los cromosomas mono y bibráquiados bovinos en compartimientos territoriales de núcleos interfásicos. Efectos epigenéticos (2007)

Resumen

IRIARTE, W , DE SOTO, L , ARTIGAS, R , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 87

Página final: 87

Palabras clave: bovinos cromosomas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de aparición de caracteres deletéreos en el Perro Cimarrón Uruguayo (2007)

Completo

COSTA, G , ESTÉVEZ, J , GOROZURRETA, A , ARTIGAS, R , MARTÍNEZ, M , GAGLIARDI, R ,
LLAMBI, S.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos

Zoogenéticos

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Volumen: 1

Página inicial: 286

Página final: 289

Ciudad: Quevedo

Palabras clave: caninos caracteres deletereos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: Papel

Estudio molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos del Uruguay (2007)

Resumen

GAGLIARDI, R., MARTÍNEZ, M., LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 90

Página final: 90

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: caninos resistencia genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Avances en la caracterización del ovino criollo Uruguayo (2007)

Completo

MERNIES, B., MACEDO, F., LLAMBI, S., FILOMENKO, Y., SOSA, L., FERNÁNDEZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Volumen: 1

Página inicial: 143

Página final: 146

Editorial: Univ. Técnica Estatal Quevedo-Ecuador

Ciudad: Quevedo

Palabras clave: ovinos criollos caracterización genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel

Análisis de variabilidad genética del perro cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites (2007)

Completo

GAGLIARDI, R., MARTÍNEZ, M., BIANCO, C., ARTIGAS, R., LLAMBI, S., MONTEAGUDO, L., GARCIA, C., ARRUGA, M.V.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Volumen: 1

Página inicial: 281

Página final: 285

Editorial: Univ. Técnica Estatal

Ciudad: Quevedo

Palabras clave: microsatelites caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel

Frecuencia de la enfermedad hereditaria BLAD en vacas Holando-Uruguayo con control de mastitis (2007)

Resumen

LLAMBI, S. , NICOLINI, P , KELLY, L , 5

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria-UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria-UdelaR

Volumen: 1

Página inicial: 26

Página final: 27

Editorial: Facultad de veterinaria

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: blad bovinos lecheros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Estudio de variabilidad genética mediante análisis de pedigrí en el perro cimarrón Uruguayo (2007)

Completo

MARTÍNEZ, M , GAGLIARDI, R , ARMSTRONG, E , LLAMBI, S.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Volumen: 1

Página inicial: 276

Página final: 280

Editorial: Univ.Técnica Estatal

Ciudad: Quevedo-Ecuador

Palabras clave: cimarron Uruguayo consanguinidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de heterocromatinas en cromosomas de bovinos criollos sub-fértiles (1,29). Efectos epigenéticos (2007)

Resumen

POSTIGLIONI, A , DE SOTO, L , ARTIGAS, R , IRIARTE, W , IRIARTE, A , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 27

Página final: 27

Palabras clave: bovinos epigenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis con marcadores moleculares RAPDs de dos poblaciones de caninos (machos y hembras) de la raza Cimarrón Uruguayo (2007)

Resumen

BIANCO, C , ESTÉVEZ, J , COSTAS, G , GOROZURRETA, A , ARTIGAS, R , MARTÍNEZ, M ,

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 77

Página final: 77

Palabras clave: perros RAPDs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Consanguinidad media en criaderos de perros raza Cimarrón Uruguayo (2007)

Resumen

MARTÍNEZ, M , ARTIGAS, R , ARMSTRONG, E , GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 85

Página final: 85

Palabras clave: caninos consanguinidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de marcadores moleculares RAPDs para estudio de variabilidad genética en el perro Cimarrón del Uruguay (2005)

Resumen

LLAMBI, S. , MARTINEZ, M , GAGLIARDI, R

Evento: Internacional

Descripción: V SIRGEALC (Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: V SIRGEALC

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 110

Página final: 110

Palabras clave: caninos cimarrón Uruguayo RAPD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: Papel

Enfoque citogenético y bioinformático para el estudio de reordenamientos en Bos taurus. La reserva de bovinos Criollos del Uruguay como modelo de análisis cromosómico (2005)

Resumen

ARTIGAS, R , IRIARTE, A , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la sociedad zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VII Jornadas de la sociedad zoológica del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Palabras clave: Citogenética Bos taurus bioinformática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética bovinos

Medio de divulgación: Papel

Estudio citogenético (fragilidad del cromosoma sexual X) en vaquillonas Holando (2004)

Completo
LLAMBI, S. , COPPOLA, B , CAVESTANY, D

Evento: Nacional
Descripción: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen:1
Pagina inicial: 203
Pagina final: 205
Palabras clave: bovinos cromosomas fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Beca, Brasil
Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo / Beca, Brasil
Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo / Beca, Brasil
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Beca, Brasil
Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo / Beca, Brasil
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Beca, Brasil

Avances en el estudio de la heterocromatina en ROB 1;29. Un reordenamiento cromosomico que produce mortalidad embrionaria temprana (2004)

Completo
TELECHEA, B , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M , RINCÓN, G , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen:1
Pagina inicial: 229
Pagina final: 231
Palabras clave: bovinos heterocromatina ROB 1;29.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel

Sequenciamiento de fragmentos de DNA bovino revela homologia com regio do gene FMR-1 em mamiferos (2003)

Resumen
LLAMBI, S. , RODRIGUEZ, V , CALVO, T , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional
Descripción: 49 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética
Ciudad: Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:49 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética
Volumen:1
Pagina inicial: 109
Pagina final: 109
Palabras clave: DNA bovino gene FMR-1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.sbg.org.br>

Estudios geneticos y bioquimicos en vaquillonas de la raza Holando uruguayo (comunicacion preliminar) (2003)

Resumen
COPPOLA, B , RAMA, G , LLAMBI, S. , MEIKLE, A , CAVESTANY, D

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003
Volumen:1
Pagina inicial: 323
Pagina final: 323
Palabras clave: bovinos fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Utilizacion de marcadores de ADN (RAPD) para estudios de variabilidad genetica en el perro cimarron del Uruguay (2003)

Resumen
SEPAROVICH, M.J , LLAMBI, S. , FERNÁNDEZ, G

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Volumen:1
Pagina inicial: 62
Pagina final: 62
Palabras clave: caninos cimarron Uruguayo ADN
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica caninos
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudios de los cromosomas involucrados en el reordenamiento rob 1;29 en bovinos criollos del Uruguay. Su relacion con mortalidad embrionaria temprana (2003)

Resumen
TELECHEA, B , POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Pagina inicial: 163
Pagina final: 163
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis por PCR-RFLP de la mutación puntual del Gen ASS (enzima argininosuccinato sintasa) causante de la enfermedad citrulinemia bovina (2003)

Resumen
BARCA, J , BRITOS, F , MARQUISÁ, L , PERÉZ, M , POSE, V , PUCCIARELLI, D , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Volumen:1
Pagina inicial: 315
Pagina final: 315
Palabras clave: bovinos citrulinemia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enfermedades hereditarias bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Receptores esteroideos sexuales y de oxitocina en endometrio bovino: reconocimiento materno de la preñez versus luteolisis (2003)

Resumen
MEDIN, J , CAVESTANY, D , PERDOMO, E , CESAR, D , LLAMBI, S. , TOMMASINO, H , SARTORE, I ,

MEIKLE, A

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Volumen: 1

Página inicial: 400

Página final: 400

Palabras clave: bovinos Receptores esteroideos receptores oxitocina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / fertilidad bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Análise estatística e cito-morfométrica das fraturas induzidas com afidicolina no cromossomo sexual X bovino (2002)

Resumen

LLAMBI, S. , RODRIGUEZ, V , GUEVARA, K, POSTIGLIONI, A, ARRUGA, M.V

Evento: Regional

Descripción: 48 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética

Ciudad: Brasil

Año del evento: 2002

Volumen: 1

Página inicial: 2066

Página final: 2066

Palabras clave: bovinos cromossomo sexual X

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.sbg.org.br>

Primeros estudios con marcadores moleculares en el perro cimarrón del Uruguay (2002)

Resumen

LLAMBI, S. , SEPAROVICH, M. J , SILVEIRA, C , FERNÁNDEZ, G

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Fascículo: 1

Serie: Dep. Legal

Página inicial: 17

Página final: 17

Editorial: Dep. Legal. 323.203. Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: caninos conservación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética caninos

Medio de divulgación: Papel

Dep. Legal. 323.203

Acciones para la conservación del perro cimarrón Uruguayo (2002)

Resumen

FERNÁNDEZ, G , SILVEIRA, C , LLAMBI, S. , FILA, D , BARBA, C

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible. Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos

Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible. Montevideo

Serie: Dep. Legal

Página inicial: 5
Página final: 5
Editorial: Dep. Legal. 323.203 Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: caninos cimarron Uruguayo conservación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética caninos
Medio de divulgación: Papel
Dep. Legal. 323.203

Identificación de secuencias genómicas (CCGG) en bovinos criollos del Uruguay (2002)

Resumen
POSTIGLIONI, A, RINCÓN, G, LLAMBI, S., ARMSTRONG, E, ARRUGA, M.V

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible
Serie: Dep. Legal
Página inicial: 2
Página final: 2
Editorial: Dep. Legal. 323.203 Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética
Medio de divulgación: Papel

La reserva genética de bovinos criollos del Uruguay, valor actual y perspectivas (2002)

Resumen
POSTIGLIONI, A, SILVEIRA, M, CAVESTANY, D, ARMSTRONG, E, SUSANICH, G, RINCÓN, G, KELLY, L, RODRIGUEZ, M, LLAMBI, S., BONIFACIO, R

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible
Página inicial: 8
Página final: 8
Editorial: Dep. Legal. 323.203. Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos criollos Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética
Medio de divulgación: Papel

Common fragile sites expresión in rob(1/29) and their relation with chromosome rearrangements (2002)

Resumen
POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S., GUEVARA, K, RINCÓN, G, ARRUGA, M.V

Evento: Internacional
Descripción: 15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping
Ciudad: Sorrento
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: 15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping
Página inicial: 14
Ciudad: Sorrento
Palabras clave: cattle chromosome rearrangements
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de la técnica de PCR-RFLP al diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs en bovinos de la raza Holando-Uruguayo (2001)

Completo
LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Volumen: 1
Página inicial: 1
Página final: 3
Palabras clave: bovinos PCR-RFLP DUMPs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis molecular de secuencias GAG, ENV, POL del virus de la leucosis bovina en muestras de ADN de Holando-Uruguayo (2001)

Completo
GUEVARA, K, LLAMBI, S. , RINCÓN, G, DE TORRES, E , DIANA, V

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Página inicial: 1
Página final: 3
Palabras clave: bovinos leucosis PCR diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología molecular bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de sitios frágiles inducidos por afidicolina en el cariotipo bovino (2000)

Resumen
7, GUEVARA, K, LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: 2 encuentro de jóvenes biólogos. Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Página inicial: 109
Página final: 109
Palabras clave: bovinos fragilidad cromosómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico molecular de portadores de la enfermedad hereditaria Blad en bovinos Holando-Uruguayo utilizando la técnica de PCR-RFLP]1er comunicación (2000)

Completo
LLAMBI, S. , GUEVARA, K, RINCÓN, G, BARRERA, J, ARRUGA, M.V, POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Uruguay
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.
Uruguay
Volumen: 1
Página inicial: 4

Página final: 6
Palabras clave: blad bovinos PCR-RFLP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización poblacional entre diferentes razas bovinas (Hereford, Holando Uruguayo, Criollo Uruguayo y Criollo de Isla Gran Canaria) con marcadores RAPD (2000)

Completo
RINCÓN, G , POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V , CASTELLANO, A

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Palabras clave: bovinos marcadores moleculares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución diferencial de variantes alélicas de proteínas lácteas (k-caseína, b-lactoglobulina, a-lactoalbúmina) en razas bovinas del Uruguay (2000)

Completo
POSTIGLIONI, A, RINCÓN G , BARRERA J , KELLY L , LLAMBI, S. , TRUJILLO J

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Palabras clave: bovinos proteínas de la leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom

Aproximación citogenética-molecular al estudio de la fragilidad del cromosoma sexual X en Bos taurus (1998)

Resumen
LLAMBI, S. , GUEVARA, K, NUÑEZ, R, CALVO, M.T , RINCÓN, G , MONTEAGUDO, L ,
POSTIGLIONI, A , ARRUGA, M.V

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 1998
Página inicial: 263
Página final: 263
Palabras clave: bovinos Cromosoma X
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la estructura genética de los bovinos criollos del Uruguay. Su relación con razas ibero-Americanas (1998)

Resumen
POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , RINCÓN, G , KELLY, L , DANGELO, M , ARRUGA, M.V.

Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Volumen: 1
Página inicial: 262
Palabras clave: bovinos diversidad
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos
Medio de divulgación: Papel

Detection of chromosome break and genetic pathology by molecular genetics (1998)

Resumen

MONTEAGUDO, L, POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S., ARRUGA, M.V

Evento: Internacional

Descripción: 13th European Colloquium on cytogenetics of domestic animals

Ciudad: Budapest

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:13th European Colloquium on cytogenetics of domestic animals

Pagina inicial: 72

Ciudad: Budapest

Palabras clave: cattle chromosome break

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Expresión de sitios frágiles comunes (cFC) en el genoma de los bovinos criollos del Uruguay (1998)

Resumen

LLAMBI, S., POSTIGLIONI, A, NUÑEZ, R, GUEVARA, K, RINCÓN, G

Evento: Regional

Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Santa Cruz de la Sierra

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Pagina inicial: 262

Ciudad: Santa Cruz de la Sierra

Palabras clave: bovinos cromosomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Relación sexual de embriones bovinos producidos in vitro. Aplicación de un metodo rapido, economico y certero (1996)

Completo

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S., RINCÓN, G, LAROCCA, C

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Volumen:1

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bovinos embriones cromosoma Y

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Diagnóstico molecular (técnica de DA-PCR) y aspectos citogenéticos de la leucosis (1996)

Completo

LLAMBI, S., DIANA, V, RINCÓN, G, DE TORRES, E, LOPEZ, A, GUEVARA, K, SKAPINO, M

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Palabras clave: bovinos leucosis diagnostico PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virologia bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de marcadores moleculares en sanidad de bovinos holando-Uruguayo (1996)

Resumen
LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de jóvenes biólogos. Area Biología PEDECIBA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Página inicial: 80
Página final: 81
Editorial: PEDECIBA
Palabras clave: bovinos marcadores moleculares ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular bovinos
Medio de divulgación: Papel

Manifestación diferencial de la fragilidad cromosómica (FRA Xq3.1) en Bovinos (1995)

Resumen
RINCÓN G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Página inicial: 71
Página final: 72
Palabras clave: bovinos cromosomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos
Medio de divulgación: Papel

A Quick and Economic Method Of I..V.F. Bovine Embryos (1995)

Resumen
POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , RINCON , G , LAROCCA, C

Evento: Regional
Descripción: 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte
Página inicial: 405
Página final: 405
Palabras clave: cattle Embryos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: Papel

Análisis citogenética en una muestra de bovinos Holando-Uruguayo afectados de leucosis bovina enzootica (primera comunicación) (1995)

Resumen
LLAMBI, S. , RINCÓN, G , LOPEZ, A , GAGLIARDI, R , BELLUSCI, A

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 1995
Página inicial: 69
Página final: 69
Palabras clave: bovinos leucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Manifestação citomorfológica da fragilidade do cromossomo sexual X (FRA Xq 3.1) em bovinos holando-Uruguayo (1995)

Resumen
LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional
Descripción: 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 1995
Página inicial: 260
Página final: 260
Palabras clave: bovinos fragilidad cromosomica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Evidence of 3.1 fragility in a simple of holstein friesian cattle with reproductive problems (1995)

Resumen
RINCÓN, G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional
Descripción: Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte
Página inicial: 259
Página final: 259
Ciudad: Belo Horizonte
Palabras clave: cattle X chromosome
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de técnicas genéticas para el diagnóstico de freemartins (1994)

Resumen
LLAMBI, S. , KELLY, L , RINCÓN, G , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: III Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Página inicial: 37
Página final: 37
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos freemartins
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización citogenética de la fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holando del Uruguay (1994)

Resumen
RINCÓN, G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional
Descripción: Congreso Argentino de Genética. III Reunión Argentino-Uruguaya de Genética
Ciudad: Pergamino
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Genética. III Reunión Argentino-Uruguaya de Genética
Página inicial: 80
Página final: 80
Ciudad: Pergamino
Palabras clave: bovinos cromosomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Enfoque genético en bovinos de la raza Holstein-Friesian con problemas reproductivos (1994)

Resumen

POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , KELLY, L

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de reproducción animal

Ciudad: Argentina

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Simposio Internacional de reproducción animal

Ciudad: Argentina

Palabras clave: bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de mellizos heterosexuales bovinos, método rápido y económico (1994)

Resumen

POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , KELLY, L , AZAMBUJA, C

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericanos de genética.

Ciudad: Mexico

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericanos de genética.

Página inicial: 404

Página final: 404

Ciudad: mexico

Palabras clave: bovinos fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de técnicas genéticas al diagnóstico de freemartin en bovinos (1993)

Resumen

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A , KELLY, L , AZAMBUJA, C

Evento: Regional

Descripción: XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Ciudad: Posadas

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Ciudad: Posadas

Palabras clave: bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguayo y su progenie (Bos taurus) (1993)

Resumen

LLAMBI, S. , RINCÓN, G , LUCE, F , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional

Descripción: XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Ciudad: Posadas

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Ciudad: Posadas

Palabras clave: bovinos reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Técnicas genéticas aplicadas en transferencia de embriones bovinos (1993)

Resumen
POSTIGLIONI,A , KELLY,L , LAROCCA,C , LLAMBI, S. , FERNANDEZ,A

Evento: Regional
Descripción: XXIV Congreso Argentino de Genética.II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética
Ciudad: Posadas
Año del evento: 1993
Palabras clave: bovinos embriones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguayo (Bos taurus) (1992)

Resumen
LLAMBI, S. , RINCÓN, G , 5 , VILARÓ, L , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional
Descripción: XXIII Congreso Argentino de Genética
Ciudad: Argentina
Año del evento: 1992
Pagina inicial: 73
Pagina final: 73
Palabras clave: bovinos cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Obtención de una preñez con embriones de sexo conocido. Método de PCR (1991)

Resumen
POSTIGLIONI, A , LAROCCA, C , LÓPEZ, R , FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, A , LLAMBI, S. ,
RODRÍGUEZ, J

Evento: Internacional
Descripción: 2das jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Pagina inicial: 65
Pagina final: 65
Palabras clave: sexaje embriones bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Aportes genéticos a la definición de intersexo. Estudio de un caso de hipospadia en ovinos (1991)

Resumen
LLAMBI, S. , LACA,H , POSTIGLIONI,A

Evento: Nacional
Descripción: 2das jornadas Científico-Técnicas de la facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Pagina inicial: 24
Pagina final: 24
Palabras clave: Ovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Aportes al estudio cromosómico de Mugil spp de la costa Uruguaya (1990)

Resumen
GARCÍA, R , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Regional
Descripción: XXI Congreso Argentino de Genética
Ciudad: Entre Ríos

Año del evento: 1990
Pagina inicial: 53
Pagina final: 53
Palabras clave: cromosomas peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Relación cromosómica en mellizos freemartins de la raza Holando del Uruguay (1990)

Resumen
POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S.

Evento: Regional
Descripción: XXI Congreso Argentino de Genética
Ciudad: Entre Ríos
Año del evento: 1990
Pagina inicial: 55
Pagina final: 55
Palabras clave: bovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Control citogenético en bovinos Holando con problemas de fertilidad (1988)

Completo
POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S.

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Científico técnicas de Producción animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings:Jornadas Científico técnicas de Producción animal
Volumen:1
Pagina inicial: 9
Pagina final: 12
Editorial: Facultad de veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos cromosomas fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel

Metodología aplicada al control citogenética en nimaes de interés pecuario (1987)

Resumen
POSTIGLIONI, A , MUÑOZ, E , BARRERA, J , , MELO, A , LLAMBI, S , , DE BETHENCOURT, M ,
MUSTO, H , PALACIOS, E , GARCÍA, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Pagina inicial: 23
Pagina final: 24
Palabras clave: Citogenetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Avances en la Investigación del genoma canino y su importancia en la clínica veterinaria (2017)

Opción Veterinaria v: 5, 4, 8
Revista
BENECH, A , RUIZ, N , GAGLIARDI, R , CAL, L , LLAMBI, S.

ISSN/ISBN:366227

Palabras clave: caninos enfermedades hereditarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/02/2017

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

Principales Enfermedades hereditarias de los equinos (2017)

Opción Veterinaria v: 5, 9, 13

Revista

PARDIé, M , BALEMIAN, N , LLAMBI, S.

ISSN/ISBN:366227

Palabras clave: Genetica caballo doméstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/02/2017

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

El profesional veterinario está centrado en adquirir una formación sólida en salud animal (2017)

Opción Veterinaria v: 5, 19, 21

Revista

LLAMBI, S.

ISSN/ISBN:366227

Palabras clave: entrevista opinión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/02/2017

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

Entrevista. Opinión personal de la Profesión Veterinaria

Patologías congénitas en bovinos (algunos casos reportados en nuestro País) (2015)

Opción Veterinaria v: 2, 43, 47

Revista

LLAMBI, S.

Palabras clave: bovinos malformaciones congénitas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2015

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS (2015)

Opción Veterinaria v: 1, 10, 15

Revista

LLAMBI, S.

Palabras clave: Genetica diagnostico molecular Enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2015

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

Estudian genes de cimarrones, los únicos perros autóctonos, Investigación. En Veterinaria analizan su resistencia

a varios fármacos (2011)

diario El País
Periodicos
LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 17/06/2011
Lugar de publicación: Uruguay
http://elpaisweb2.elpais.com.uy/especiales/digital/salud/espsalu_573904.asp
Reportaje realizado por LETICIA COSTA DELGADO para difundir las investigaciones que se realizan en el perro cimarrón

El uso de TICs en la Facultad de Veterinaria: Nuevos desafíos (2008)

Boletin de la Facultad de Veterinaria v: 7, 12, 13
Periodicos
LLAMBI, S.

Palabras clave: TICs Educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnologías de la Información y comunicacion en educación Universitaria
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/05/2008
Lugar de publicación: Facultad de veterinaria-UdelaR
<http://www.fvet.edu.uy/>

El Perro Cimarrón Uruguayo (2008)

Especies (Publicación española para veterinarios especialistas y comercios de animales de compañía) v: 113, 32, 33
Revista
GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M , LLAMBI, S. , MONTEAGUDO, L , GARCIA, C , ARRUGA, M.V.

ISSN/ISBN:16997891
Palabras clave: cimarron perro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica perros
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2008
Lugar de publicación: España
<http://especies.asisvet.com/>

Una nueva era para el diagnóstico genético en salud y producción animal (2006)

Albeitar v: 93, 22, 24
Revista
LLAMBI, S. , GARCIA, C , ARRUGA, M.V

ISSN/ISBN:DL CS336
Palabras clave: Real Time PCR Diagnostico Veterinario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico marcadores moleculares ADN
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2006
Lugar de publicación: España
Revista Española para veterinarios y técnicos del sector de animales de producción

Genes, cromosomas y fertilidad en bovinos (2002)

Albeitar v: 60, 36, 39
Revista
LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V

ISSN/ISBN:DL CS336
Palabras clave: Citogenetica Enfermedades hereditarias monogénicas fertilidad en bovinos
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/08/2002
Lugar de publicación: España
<http://www.albeitar.asisvet.com/>
Revista Española para veterinarios y técnicos del sector de animales de producción

Blad: la inmunodeficiencia genética, una enfermedad del ganado lechero (2000)

Revista Posdata v: 277, 67, 68
Revista
LLAMBI, S.

Palabras clave: Vacas Inmunodeficiencia hereditaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica vacunos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/04/2000
Lugar de publicación: Uruguay

El diagnóstico molecular, una realidad en medicina veterinaria (1996)

Practicas Veterinarias (Publicación del Centro Veterinario de Florida) v: 2, 19, 20
Revista
LLAMBI, S.

Palabras clave: Genetica laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico veterinario
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Florida-Uruguay

El Blad, una nueva enfermedad hereditaria del ganado Holando (1996)

Actualidades y técnicas agropecuarias (Año XIII) v: 134, 24, 25
Revista
LLAMBI, S.

Palabras clave: bovinos Patologías genéticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay

Citogenética Pediátrica (1994)

Perros y gatos Año II v: 16, 15, 16
Revista
LLAMBI, S.

Palabras clave: Genetica caninos y felinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/1994
Lugar de publicación: Uruguay

Avances Genéticos relacionados con la leucosis bovina enzootica (1994)

Actualidades y técnicas agropecuarias. Año XI v: 121, 16, 17
Revista
LLAMBI, S. , RINCÓN, G

Palabras clave: Genetica Leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay

El diagnóstico citogenético y su implicancia con problemas reproductivos (1992)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado v: 1992, 295, 296

Revista

POSTIGLIONI,A , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT,M

Palabras clave: Genetica reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Citogenética y Veterinaria (1988)

Rev. Encuentro Veterinario. (Asociación de estudiantes de Veterinaria, AEV) 2 época v: 7, 23, 23

Revista

POSTIGLIONI,A , LLAMBI, S.

Palabras clave: Citogenetica animales domésticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/11/1988

Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

PRODUCTOS

Los Cerdos Locales de Uruguay en imágenes (2013)

Otro, Otra

LLAMBI, S. , CASTRO, G , MONTENEGRO, M , GAGLIARDI, R , BARLOCCO, N , VADELL, A

Atlas ilustrado

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social

Institución financiadora: CSIC-UdelaR

Patente o Registro:

Derecho de autor

362053, Deposito Legal

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: cerdos criollos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos locales

Medio de divulgación: CD-Rom

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Consulta sobre investigaciones en ovejas transgénicas. Diario El País. (2012)

LLAMBI, S.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://historico.elpais.com.uy/120401/pnacio-633944/nacional/Uruguay-busca-su-oveja-Dolly-/1/4/2012>

Duración: 15 minutos

Palabras clave: ovejas transgénicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Información adicional: Ed. papel y digital Diario El País.

Estudian genes de perros cimarrones. En Veterinaria analizan genes de resistencia a varios fármacos. Entrevista

realizada por la periodista científica Leticia Costa Delgado. *Díario El País* (17/06/2011). (2011)

LLAMBI, S.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: http://historico.elpais.com.uy/especiales/digital/salud/espsalu_573904.asp

Duración: 20 minutos

Palabras clave: Genética raza canina cimarrón uruguayo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

espacio Universitario de la Facultad de Veterinaria (1997)

LLAMBI, S.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio CX30 La radio

Tema: Enfermedades hereditarias en bovinos

Duración: 30 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Diseño de Páginas Web para docencia Universitaria (grado y posgrado) (2008)

LLAMBI, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fvet.edu.uy/fvgeneti/index.html>

Web del Área Genética

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: web Genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Información adicional: Otras Páginas diseñadas: <http://es.geocities.com/silviallambi/>

<http://es.geocities.com/drasilviallambi/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Beca Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de Vida (2017)

Perú

Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica FONDECYT

Cantidad: Menos de 5

CSIC-Udelar (2013 / 2015)

Uruguay

CSIC-Udelar

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyecto de iniciación a la Investigación

ANII (2013 / 2013)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de Comité de evaluación de proyectos de iniciación a la investigación

ANII (2012 / 2012)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la investigación Fondo María Viñas

ANII (2012 / 2012)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de Comité de evaluación de becas de maestrías y doctorados (financiación ANII)

Csic (2011 / 2011)

Uruguay

Csic

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos PAIE (Investigación estudiantes de grado)

Csic (Proyectos iniciación a la investigación estudiantil, PAIE) (2011 / 2011)

Uruguay

Csic (Proyectos iniciación a la investigación estudiantil, PAIE)

Cantidad: De 5 a 20

CIDEC Facultad de Veterinaria (2010 / 2010)

Uruguay

CIDEC Facultad de Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA (2009 / 2015)

Uruguay

PEDECIBA

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos Maestria Biología Subárea Genética

Agencia Nacional de Investigación e Innovación. ANII (2008 / 2008)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación. ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de perfiles de proyectos de investigación fundamental (Convocatoria Fondo Clemente Estable 2007).

CIDEC-Facultad de Veterinaria-UdelaR (2003 / 2009)

Uruguay

CIDEC-Facultad de Veterinaria-UdelaR

Cantidad: Mas de 20

Evaluador de Proyectos de Investigación CIDEC (Facultad de Veterinaria y Ayudantes de investigación CIDEC (Facultad de Veterinaria

CSIC-UdelaR (2002 / 2002)

Uruguay

CSIC-UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de Proyectos de Investigación para el llamado a Jóvenes investigadores CSIC-UDELAR

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencias (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

MVZ (Rev. Medicina Veterinaria y Zootécnica) Univ. Cordoba- Colombia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (AJAR) (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Letters in Applied Microbiology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (ALPA) (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISTA FACULTAD NACIONAL DE AGRONOMÍA - MEDELLÍN (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Colombia

Revista Sociedad de medicina Veterinaria del Uruguay (2009 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Se realizó el arbitraje de un trabajo científico completo

REVISIONES

Spei Domus (Universidad Cooperativa de Colombia) (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista AICA (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Archivos de Zootecnia. Universidad de Córdoba España (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Integrante del comité de expertos. evaluador de artículos científicos en temas de citogenética y Genética Molecular en animales domésticos
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (2015)

Comité programa congreso
Colombia
Arbitrado

UNILLANOS, Univ. Cooperativa de Colombia, Univ. Palmira
Moderador de simposio de presentación de trabajos científicos. Integrante de comité organizador
Integrante de Comité Científico

el XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (2014)

Revisiones
México

UNACH
Moderador de mesa científica sobre conservación de RZG

Congreso Nacional de Producción animal (2014)

Revisiones
Uruguay

AUPA

Segundas Jornadas de Genética del Uruguay (2011)

Uruguay

Comite científico

VII Jornadas técnicas de Facultad de Veterinaria (2011)

Uruguay

Integrante Comité Académico

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (S.U.B) (2010)

Revisiones
Uruguay

Evaluador de resúmenes de trabajos científicos en temas de genética (Sociedad Uruguaya de Genética (SUG-SUB)

V Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe-SIRGEALC (2005)

Uruguay

Integrante del Comité Científico, Sección Recursos Zoogenéticos

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Grupos I+D Csic-UdelaR (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
UdelaR

Programa de Iniciación a la Investigación (proyectos)-CSIC (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

Subcomisión evaluación becas de Posgrado (2014 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Comité Académico Posgrados de la Udelar

Posgrados Nacionales (Maestrías y Doctorados) (2012 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Subcomisión RR.HH (2010 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSE-Udelar

Integrante Sub Comisión RR.HH (2009 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSE-Udelar

Integrante Sub Comisión RR.HH (2008 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSIC-UdeLaR

JURADO DE TESIS

BIOLOGIA (2016 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Caracterización genética y antigénica de las cepas del virus de la bronquitis infecciosa aviar
circulantes en la industria avícola regional Tribunal de Tesis de Doctorado Msc Ana Marandino

PEDECIBA. Ciencias Biológicas, Subárea Genética (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
tesis Msc Lucía Carrau. Tutores Panzera, Y & Perez, R. Evolución de parvovirus canino: análisis de
los mecanismos de generación de variabilidad.

Dr. en Ciencias Veterinarias (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR , Uruguay
Tesis Grado Alejandra Mondino. Tutor: Dra Maisonnave, J. Co-tutores: Dres Bielli, A & Yaneselli, K.
Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino.

PEDECIBA-BIOLOGIA Análisis de la variabilidad genética de Campylobacter fetus (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria. (2014)

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

Nivel de formación: Doctorado

Tesis Doctoral de Paula Nicolini. Tutor: Meikle, A. Estudio del efecto del SNP IGF-1/SnaBI sobre fertilidad y perfil endócrino metabólico de la vaca lechera en sistema semi pastoril

Carcinoma tiroideo en caninos, expresión génica de marcadores específicos de tiroides (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tercer miembro tribunal de tesis grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Genotipado de las principales enfermedades hereditarias genéticas en bovinos de las razas Hereford y Aberdeen Angus de la región Este de Uruguay (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Agustín Romero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: osteopetrosis hereditaria MSUD hereditaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / medicina veterinaria

Tutor principal Dr. Fernando Dutra. DILAVE-MGAP

Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios. (2016)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Leucosis bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Proyecto de Doctorado financiado por CSIC-PLANISA actualmente en evaluación en el Programa de Posgrado de Fvet

Caracterización de las Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes (2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Caninos células madre

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / medicina veterinaria

Proyecto defendido y aprobado por el Programa de Posgrado de FVET-UdelaR

Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rosa Gagliardi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Polimorfismos ADN, caninos Farmacogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Caracterización Genética de los cerdos Pampa Rocha de Uruguay (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: María del Carmen Montenegro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Genética veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Estudios moleculares en virología de animales domésticos (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Virología estudios moleculares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular
Co-tutores: Dr. Juan Cristina, Dr. Paulo Estévez, Dr. Murakamy Comienzo 2008 finalización 2011
Aprobado con mención

Estudios Genéticos en Caninos de raza cimarrón Uruguayo (Canis familiaris) (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rosa Gagliardi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citogenética microsatélites ADN Gen MDR1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular
en caninos
Finalizada, defendida y aprobada en marzo del 2009

GRADO

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan (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: Andrea di Mateo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: síndrome marfan
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan (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)

Nombre del orientado: Veronica Andino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: síndrome marfan

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

La tesina de Grado fué defendida por Andrea Di Mateo . (falta la defensa y graduación de Verónica Andino) aunque la tesis ya fué aprobada.

ANÁLISIS DE LA MUTACION DEL GEN MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) EN LAS RAZAS GALGO Y BORDER COLLIE EN URUGUAY (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: Pedro Sitjar

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Farmacogenética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

2001 a 2013

Síndrome de estrés Porcino (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: Valentina Cedrez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Genética relevamiento en Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Suinotecnia

Co Tutor. Dr. Gustavo Castro

Análisis Genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1 asociada con sensibilidad a fármacos" (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: Diana Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Caninos Farmacogenética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Análisis Genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1 asociada con sensibilidad a fármacos (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: Beatriz telechea

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Caninos Farmacogenética

Áreas de conocimiento:

Introducción al análisis bioinformático del gen TRO (trofinina) en bovinos (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Manuela Silveira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Genoma Bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Estudios con marcadores citogenéticos y moleculares en cerdos (Sus scrofa) (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Montenegro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cromosomas Cerdos Leptina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica molecular cerdos

Pasantía con monografía final (Grado). Aprobada con sobresaliente en marzo del 2009

ESTUDIOS GENETICOS EN LA RAZA CANINA CIMARRON URUGUAYO (2007)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Jorge Estevez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: caninos Genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular en caninos

Concluido

Aplicación de marcadores moleculares de ADN y estudio citogenética en caninos de la raza cimarrón Uruguayo (2007)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carolina Bianco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: caninos Genetica cimarron Uruguayo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica molecular en caninos

Estudios Genéticos en la Raza Canina cimarrón Uruguayo (2007)

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: Ana Goruzurreta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudios genéticos en la raza canina cimarrón Uruguayo (2007)

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 Costa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: genes deletereos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Fragilidad cromosómica inducida por afidicolina en la especie Bos taurus (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Nacional de Misiones , Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Viviana Rodriguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: bovinos cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica
Pasantía-Monografía

Marcadores cromosómicos y aproximación molecular en leucosis bovina (1996)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Monica Skapino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cromosomas Leucosis bovina tecnicas de diagnósticos molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular y citogenetica

Intersexos en ovinos (1995)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Hector Laca
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Estudio Citogenético y Molecular de Dos Vacas Lecheras Holando Uruguayo (Holstein - Friesian) (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrea Branda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Estudio citogenético en una hembra Holando Uruguayo y su progenie (1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Florencia Luce
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos cromosomas freemartinismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

OTRAS

Estudio molecular del gen LRP4 asociado a la enfermedad hereditaria sindactilia en bovinos (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Romero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos marcadores de ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética clínica veterinaria

Genotipificación de enfermedades hereditarias monogénicas en bovinos mediante Real Time PCR (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: Helena Pacheco
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Real Time PCR diagnóstico molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Estudios moleculares (PCR, secuenciación) herpes virus bovino (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Agustín Furtado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: técnicas Moleculares herpes virus ácidos nucleicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular
Se asesora y se participa en la formación del laboratorio del Br Furtado en técnicas de PCR, PCR
anidado y secuenciación para el estudio de herpes virus bovino

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de foliculo piloso de diferentes especies y genotipado (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Claudia Corbi
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.csic.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/27272/refererPageld/445>
Palabras Clave: animales domésticos Extracción ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Proyecto estudiantil de investigación GAIE-CSIC 2009-2010

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de foliculo piloso de diferentes especies y genotipado

(2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Pia Grignola
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.csic.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/27272/refererPagel/445>
Palabras Clave: animales domésticos extracción de ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Proyecto estudiantil de investigación GAIE 2009-2010

Análisis de Polimorfismo para el gen del Síndrome de Stress Porcino (CRC1) en razas comerciales (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / , Uruguay
Nombre del orientado: María del Carmen Montenegro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.anii.org.uy>
Palabras Clave: suínos Gen CRC1 PCR_RFLP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico y Genética Molecular
Beca de Iniciación a la Investigación financiada por ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2009-2010)

ESTUDIOS CITOGENÉTICOS Y MOLECULARES DEL CROMOSOMA SEXUAL X EN VAQUILLONAS HOLANDO URUGUAYO (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Betina Coppola
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos cromosomas fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular
concluido

Utilización de inductores químicos en fragilidad cromosómica (1998)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Richard Nuñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos cromosomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

Marcadores cromosómicos y técnica de PCR en leucosis bovina (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Karina Guevara
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cromosomas Leucosis bovina diagnóstico molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular y

citogenetica

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Asociación de marcadores moleculares con crecimiento de corderos y características de la canal en animales cruzas Corridale- Poll Dorset y Milchshcaf- Poll Dorset (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucia Gerpe
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Tutor Principal Dra. Eileen Armstrong Co-tutores: Dr. Roberto Kremer y Dra Karina Neumaur

GENOTIPADO DE ANIMALES DE LA RAZA HOLANDO URUGUAYO PORTADORES DE VARIANTES ALÉLICAS ASOCIADAS A PROBLEMAS REPRODUCTIVOS Y METABÓLICOS (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Branda
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: SNPs Vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Co- tutora Dra. Paula Nicolini

Tumores de mama en caninos: Determinación de polimorfismos de los genes BRCA1/BRCA2 y correlación entre la presentación clínica y la estadificación histopatológica (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alicia De Cuadro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: polimorfismo de ADN tumores mamarios caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética y oncología en caninos
Tutor Principal: Dra Rosa Gagliardi Co tutor Dr. Alejandro Benech

Mejora de la rentabilidad de un sistema de producción de cerdos a campo con limitada ración, a través de la conservación, mejora, y uso del recurso genético Pampa Rocha (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cristina Manzi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cerdos criollos mejora genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / genética y mejora animal
Tutor Principal Dr. Raúl Ponzoni

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células madres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Estudio del perfil de expresión génica en hígado y músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: María Montenegro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cerdos criollos transcritómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética animal

OTRAS

Efectos del ambiente contaminado con humo de tabaco sobre la estabilidad citogenética en felinos (2017)

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: Ma Noel Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: genética toxicológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal
Co-tutoría Doc. Rody Artigas

Análisis molecular del Gen FANCI asociado al síndrome hereditario braquiespina en bovinos de la raza holandesa (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: Mariana Alcántara
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Análisis de las dificultades en el aprendizaje de genética veterinaria (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Felipe Saravia
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

seleccionada para beca de movilidad en programa Horizonte 2020 (2015)

(Nacional)

MEC-DiCyT-Uruguay

Seleccionada en la convocatoria para beca de movilidad en programa Horizonte 2020. MEC-DiCyT-Uruguay. 2015. Se realizó una pasantía a la Universidad de Córdoba y Universidad de Zaragoza (España) (15 días).

Integrante del SNI Nivel II Área Agraria (2009)

ANII

Premio Extraordinario de Doctorado en Veterinaria (2003)

Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza- España.

Premio Academia Nacional de Veterinaria. Mención Especial. (MEC). "Crecimiento y Desarrollo de la Genética Animal en la Facultad de Veterinaria. Desafíos del Siglo XXI (2002)

Academia Nacional de Medicina Veterinaria (Uruguay)

Nivel I del Fondo Nacional de Investigadores (1999)

CONICYT- Ministerio de Educación y Cultura

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XLIV Congreso Argentino de Genética (2015)

Congreso

IDENTIFICACIÓN DE LA MUTACIÓN A/G EN EL EXÓN/INTRÓN 37 DEL GEN LRP4 ASOCIADA A SINDACTILIA EN UN TERNERO ABERDEEN ANGUS EN URUGUAY (PRIMER REPORTE)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética

Palabras Clave: enfermedades hereditarias animales domésticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

IX Jornada de Agrobiotecnología de INIA Apostando a la investigación para un futuro innovador (2015)

Encuentro

Comentarista Biotecnología animal

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: biotecnología animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (2015)

Simposio

moderador de mesa de ponencias científicas

Colombia

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Cooperativa de Colombia, UNILLANOS,

Universidad de Palmira

Palabras Clave: recursos zoogenéticos locales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

3er Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética del Uruguay (SUG) (2014)

Congreso

Presentación del libro Conociendo al perro cimarrón Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SUG
Palabras Clave: Genetica Raza cimarrón uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Feria Internacional del libro Tuxtla Gutiérrez (2014)

Otra
Presentación del libro Conociendo al perro cimarrón Uruguayo
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Chiapas UNACH
Palabras Clave: el perro cimarrón uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

2do seminario del Traspatio Iberoamericano de la Red Trasiber (2014)

Simposio
Cría de traspatio en zonas periurbanas de Uruguay.
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Trasiber-México
Palabras Clave: cria de cerdos zonas periurbanas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos (2011)

Simposio
Proyecto CSIC UdelaR Marcadores de ADN y Caracterización fenotípica en Cerdos Pampa Rocha (Uruguay)
Panamá
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IDIAP (Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá) y SENACYT (Secretaría Nacional de ciencia tecnología e innovación)
Palabras Clave: Proyectos I+D Genética Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

XL Congreso Argentino de genetica, III Simposio Latinoamericano de citogenética y evolución (2011)

Congreso
Resecuenciación y análisis bioinformáticos de una región del gen trofinoina (BTAXq25-33) en bovinos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de genetica
Palabras Clave: Genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Genetica

7 Jornadas técnicas de Facultad de Veterinaria (2011)

Encuentro
Caracterización de recursos zoogenéticos suinos utilizando marcadores moleculares de ADN y morfometría
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria UdelaR

Palabras Clave: genética RZG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de recursos
zoogenéticos locales

II Jornadas de Genética del Uruguay (2011)

Encuentro
Simposio Genética de la conservación y biodiversidad
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: SUG
Palabras Clave: Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Encuentro
Estudios moleculares del gen trofinina en bovinos que presentan fragilidad del cromosoma sexual X
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: bioinformática BTAX gen trofinina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

6 Jornadas técnicas de la Facultad de veterinaria (2009)

Encuentro
Primeros Estudios moleculares del gen Trofinina en bovinos Holando-Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-UdeLaR
Palabras Clave: rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

III FORO DE INNOVACIONES EDUCATIVAS Y I FORO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS SEMI PRESENCIALES (2009)

Encuentro
Utilización de Blogs y otras aplicaciones de distribución libre como herramientas educativas en
Facultad de Veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: CSE-UdeLaR
Palabras Clave: Educación TIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

X Simposio Iberoamericano sobre conservación de recursos zoogenéticos (2009)

Simposio
Polimorfismo del gen leptina en cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa*) de Uruguay (PCR-RFLP)
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia
Palabras Clave: Recursos Genéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

IX simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2008)

Simposio
Estudio de polimorfismo del gen leptina en suinos (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red Conbiand-CYTED.UNLZ
Palabras Clave: Recursos Genéticos suinos raza mamellados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos
zoogenéticos

VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2007)

Congreso
Avances en la caracterización del ovino criollo Uruguayo
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Univ.Técnica Estatal Quevedo
Palabras Clave: ovinos criollos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

. Segundo foro de innovaciones educativas y primer encuentro Regional sobre tecnologías de información y comunicación (2007)

Encuentro
Utilización de weblogs y recursos web gratuitos en el aprendizaje de la genética veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CSE-UdelaR
Palabras Clave: TICs enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XXXV Congreso Argentino de genética (2006)

Congreso
Efectos del agente 5azacitidina sobre la estructura cromosómica en cultivos linfocitarios de bovinos
(Bos taurus)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética (SAG)
Palabras Clave: bovinos Citogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

La enseñanza de la Ciencias y el Ingreso a la Universidad (2005)

Taller
Aplicación de Metodologías de enseñanza-aprendizaje en genética veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias UdelaR
Palabras Clave: enseñanza genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos (2004)

Seminario
Programa de educación continua-Facultad de Veterinaria. Facultad de Agronomía
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: UdelaR
Palabras Clave: bovinos lecheros marcadores ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular bovinos

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Congreso
La microdissección cromosómica aplicada al conocimiento del mapeo genético bovino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria
Palabras Clave: Mapeo Genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Jornada en Sociedad medicina Veterinaria Uruguay (2003)

Otra
El diagnóstico molecular aplicado en enfermedades hereditarias en bovinos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: marcadores moleculares ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

1eras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2002)

Simposio
Enfoque citogenético molecular de patologías hereditarias en bovinos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: bovinos marcadores moleculares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

15th European Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping (2002)

Simposio
Use of primed in situ labeling (PRINS) technique as a method to diagnose several pathologies in cattle
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: cattle Gene Mapping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible (2002)

Simposio
Primeros estudios con marcadores moleculares en el perro cimarrón del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED
Palabras Clave: caninos cimarrón marcadores ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)

Congreso
Análisis molecular de secuencias GAG, ENV, POL del virus de la leucosis bovina en muestras de ADN de Holando-Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: virus leucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)

Congreso
Aplicación de la técnica de PCR-RFLP al diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs en bovinos de la raza Holando-Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: enfermedad hereditaria DUMP bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Genoma (2001)

Simposio
El diagnóstico genético frente a la búsqueda de mutaciones
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Fertilidad Humana. Sindicato Médico del Uruguay
Palabras Clave: animales domésticos mutaciones génicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Presentacion en conjunto con Dra Alicia Postiglioni

XXI Congreso Mundial de Buiatría (2000)

Congreso
Diagnóstico molecular de portadores de la enfermedad hereditaria Blad en bovinos Holando-Uruguayo utilizando la técnica de PCR-RFLP) 1er comunicación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: BLAD bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Uruguay (2000)

Simposio
Marcadores moleculares aplicados al genoma bovino en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: bovinos genoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Conferencia compartida con Dra Alicia Postiglioni

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Congreso
Aproximación citogenética-molecular al estudio de la fragilidad del cromosoma sexual X en Bos taurus
Bolivia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PANVET
Palabras Clave: cromosomas bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

13th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals (1998)

Simposio
Aphidicolin induced X fragile site in cattle
Hungria
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: cattle chromosome
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

6° Congreso Nacional de Veterinaria (1996)

Congreso
Diagnóstico molecular (técnica de DA-PCR) y aspectos citogenéticos de la leucosis bovina enzoótica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SMVU
Palabras Clave: Leucosis bovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian (1996)

Simposio
Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian
España
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: cattle chromosomes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Encuentro de jóvenes biólogos (1996)

Encuentro
Aplicación de marcadores moleculares en sanidad de bovinos holando- Uruguayo (Técnica de PCR)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA
Palabras Clave: marcadores moleculares ADN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal (1995)

Congreso
Manifestacao citomorfológica da fragilidade do cromossomo sexual X (FRA Xq 3.1) em bovinos holando-Uruguayo
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SBRA
Palabras Clave: cromosomas bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XXV Congreso Argentino de Genética (1994)

Congreso
Caracterización citogenética de la fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holando del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SAG
Palabras Clave: cromosomas bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Taller sobre complementación de métodos biotecnológicos y convencionales para mejoramiento genético (1993)

Taller
Diagnóstico de freemartinismo por PCR
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA-Las Brujas
Palabras Clave: intersexos bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Trabajo en coautoría con Azambuja, C; Postiglioni, A

XXIV Congreso Argentino de Genética (1993)

Congreso

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguayo y su progenie (Bos taurus)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SAG

Palabras Clave: infertilidad bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

I Jornada de biotecnología Agropecuaria (1993)

Encuentro

Búsqueda de marcadores genéticos en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA-Las Brujas

Palabras Clave: ADN bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Trabajo presentado en coautoría con Kelly, L; Postiglioni, A

2das jornadas Científico-Técnicas de la facultad de Veterinaria (1991)

Encuentro

Aportes genéticos a la definición de intersexo. Estudio de un caso de hipospadia en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria

Palabras Clave: intersexos ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XXI Congreso Argentino de Genética (1990)

Congreso

Aportes al estudio cromosómico de Mugil spp de la costa Uruguaya

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SAG

Palabras Clave: peces genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1990)

Encuentro

Aportes al estudio del quimerismo XX/XY en bovinos de la raza holando

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: Citogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XX Congreso Argentino de Genética (1989)

Congreso

Quimerismo XX/XY en freemartins de la raza Holando

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SAG

Palabras Clave: bovinos citogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

III Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, (1987)

Encuentro

Control citogenético en reproductores ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: Citogenética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino (2015)

Candidato: Alejandra Mondino

Tipo Jurado: Pregrado

SEMIGLIA GABRIEL, BIELLI, A., LLAMBI, 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: células madres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Análisis de la variabilidad genética en *Campylobacter fetus* (2015)

Candidato: Lucia Calleros

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ZUNINO, P., PIANZZOLA, M.J., LLAMBI, S.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética molecular campylobacter

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Evolución de parvovirus canino: análisis de los mecanismos de generación de variabilidad (2015)

Candidato: Lucia Carrau

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DELFARRO, A., BEDO, G., LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: epidemiología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Estudio del efecto del SNP IGF-1/SnaBI sobre fertilidad y perfil endocrino-metabólico de la vaca lechera en sistemas semipastoriles (2014)

Candidato: Paula Nicolini

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

POSTIGLIONI, A., CAVESTANY, D., AGUILAR, I., LAGUNA, J., LLAMBI, S.

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilidad bovinos lecheros polimorfismos genéticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética y reproducción

Presidente de tribunal

Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos (2014)

Candidato: Javier Mirazzo
Tipo Jurado: Otras
ARBIZA, J, NUÑEZ, A, LLAMBI, S.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: medicina regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Proyecto de Doctorado (defensa)

Epidemiología molecular y selección de cepas vacunales del virus de la bronquitis infecciosa aviar mediante la caracterización genética y antigénica de las cepas circulantes en la industria avícola regional (2014)

Candidato: Ana Marandino
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ARBIZA, J, PARODI, A, LLAMBI, S.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: virus aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Defensa de proyecto de tesis de Doctorado . (en marcha)

ANÁLISIS DE DIVERSIDAD GENÉTICA EN LA REGIÓN 3 UTR DEL GEN PHLDA2 REGULADOR DEL GLICÓGENO, EN BOVINOS CRIOLLOS PORTADORES DEL REORDENAMIENTO CROMOSÓMICO ROB(1;29), ASOCIADO A PROBLEMAS DE SUB-FERTILIDAD (2014)

Candidato: Nariné Balemian
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LLAMBI, S.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos criollos Genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Evaluador de propuesta de proyecto de Maestría

Desarrollo y análisis comparativo de una nueva herramienta para el diagnóstico de la Leucosis Enzootica Bovina; Impacto del descenso de AC anti-VLB circulantes en el periparto para el diagnóstico serológico (2013)

Candidato: Gonzalo Rama
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
COLINA, R, RIVERO, R, LLAMBI, S.
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Real Time PCR Leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Diagnóstico y caracterización genética del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay (2013)

Candidato: Ana Marandino
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LLAMBI, S.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: virus aviares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (2013)

Candidato: Natalia Mannise

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARCÍA, G, GUERRERO, J, LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: conservación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genética de la conservación

Descripción cuantitativa del crecimiento pre destete de los ovinos criollos del Parque Nacional de San Miguel (2012)

Candidato: Florencia Pieruccioni

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KREMER, R, NAVAJAS, E, LLAMBI, 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: ovinos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido asociados a la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones Corriedale (2012)

Candidato: Nicolas Grasso

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D, GARCÍA, G, LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ovinos SNP resistencia parasitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / selección genómica

Tribunal Seminario I

Detección del Virus Distemper Canino mediante Real-Time PCR y caracterización genética de aislamientos del Río de la Plata mediante el análisis de los genes de la Hemaglutinina y la proteína de Fusión (2012)

Candidato: Nicolás Sarute

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZALEZ, S, DELFRARO, A, LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: virología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Se integro tribunal de Tesis de maestría. En el año 2011 se realizo la Evaluación de su Proyecto de Maestría

Desarrollo y conservación de cultivos celulares de caballo de Przewalskii (*Equus ferus przewalskii*). Una especie en peligro de extinción (2012)

Candidato: María José Estrade Echeguía

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BIELLI, A, PUENTES, R, LLAMBI, 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: Biotecnología cultivos celulares criopreservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología celular

Búsqueda del antígeno oculto Bm05 en garrapatas del ganado vacuno *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, producción de la proteína recombinante y evaluación de su uso en vacunas (2012)

Candidato: Fernanda Alzugaray

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

COLINA, R., BEROIS, M., LLAMBI, S.

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Parasitos Vacunas recombinantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biotecnología

Presidente de tribunal de Tesis

Revisión de las principales enfermedades genéticas en bovinos: estudio de un caso de agenesia anal en bovinos (2012)

Candidato: Diego Riviezzi, Sebastian Leys

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KELLY, L., MORAES, J., DUTRA, F., NAN, F., LLAMBI, 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: Genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Presidente de Tribunal

Parámetros productivos, reproductivos, metabólicos y endocrinos de vacas lecheras a pastoreo durante el periodo de transición: efectos de polimorfismos del eje somatotrófico (2011)

Candidato: Gretel Rupprechter

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAROFALO, E., REPETTO, J., ASTIGARRAGA, L., MATTIAUDA, D., LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos lecheros reproducción producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Estudio evolutivo del gen codificante de las proteínas estructurales VP1/VP2 de cepas de parvovirus canino de Uruguay (2011)

Candidato: Leticia Maya Soto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

POSTIGLIONI, A., COLINA, R., BEROIS, M., LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética molecular Parvovirus

Miembro de tribunal de Tesis y evaluadora de proyecto

Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre (2011)

Candidato: Washington Bell

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAVESTANY, D., GIMENO, D., LLAMBI, S.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cerdos reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción suinos
miembro de tribunal en Seminario I de tesis de maestría

Análisis filogeográfico de un cánido neotropical: el zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766) (2011)

Candidato: Ana Carlozzi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MIMBACAS, A , SOUTULLO, A , LLAMBI, S.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: canidae filogeografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Evaluación de proyecto de Tesis de Maestría y miembro de tribunal de Tesis diciembre 2011

Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (2011)

Candidato: Natalia Manisse
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LLAMBI, S.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Aguara Guazu
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Evaluación del Proyecto de Tesis de Maestría

Prevalencia del polimorfismo -866 g/a en el promotor del gen UCP-2 en una muestra de la población diabética de Montevideo-Uruguay (2010)

Candidato: Joaquina Farías
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MIMBACAS, A , GONZALEZ, S , LLAMBI, S.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: polimorfismo ADN diabetes mellitus tipo 2
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana

Caracterización genética del virus Distemper canino en Uruguay (2010)

Candidato: Soledad Guasco
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PANZERA, Y , PEREZ, R , LLAMBI, S.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ADN virus distemper canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Análisis de SNPs en el gen de Leptina Asociado a Consumo Residual de Alimento en bovinos de carne (2010)

Candidato: Maria Pía Grignola Martin
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ANA INÉS TRUJILLO , FRANCISCO PEÑAGARICANO , LLAMBI, S.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: polimorfismos de ADN bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Diagnóstico de la enfermedad poliquistica renal (PKD) felina mediante técnicas moleculares (2009)

Candidato: Carina Mussio Blanco
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PEREZ CROSSA, R , PANZERA, Y , LLAMBI, S.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: diagnostico molecular Felinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Efectos de la afidicolina y 5 azacitidina-c sobre cromosomas bibraquiados y sexuales en ovinos criollos Uruguayos (2009)

Candidato: Irene María da Cruz Guerisoli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
POSTIGLIONI, A , DI TOMASSO, M.V , LLAMBI, S.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Estudio de la cromatina en ovinos criollos Uruguayos (Acción de agentes clastogénicos) (2009)

Candidato: Franko Graziano
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
POSTIGLIONI, A , DI TOMASSO, M.V , LLAMBI, S.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Regiones de inestabilidad cromosómica potenciadas por agentes con actividad clastogénica (5 azacitidina y afidicolina) en ovinos criollos Uruguayos (2009)

Candidato: Andrés Nicolás Grasso Palas
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
POSTIGLIONI, A , DI TOMASSO, M.V , LLAMBI, S.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Integrante de Tribunal de evaluación de Tesis Doctoral Europea (2005)

Candidato: Cristina García
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LLAMBI, S.
Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Zaragoza / España
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: Genética molecular Perdiz cromosoma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular y

citogenetica

Integrante de tribunal evaluador de Tesis Doctoral Europea (2004)

Candidato: Ricardo Pons

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LLAMBI, S.

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Zaragoza / España

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: Ovinos Genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular ovinos

Análisis del polimorfismo del gene de la mieloperoxidase y su relación con mastitis en bovinos (1998)

Candidato: Cora Pereira

Tipo Jurado: Pregrado

POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Información adicional

Profesora Titular, Gr. 5 Dedicación Total del Área Genética

Coordinadora del Departamento de Genética y Mejora Animal (Área Genética, Área Mejora Genética). Se realiza coordinación de cursos, informes de renovación de funcionarios docentes y no docentes (Montevideo, Regional Norte-Salto). 2013 a la fecha.

Docente de Maestría y Doctorado del Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Docente de Maestría y Doctorado del Programa de Posgrado de Facultad de Agronomía.

Investigador Grado 3 del Programa PEDECIBA- Area Biología- Subárea Genética.

2014- actual. Consejera por el orden docente la de la Facultad de Veterinaria

2007-2009: Integrante de la mesa de claustro de la Facultad de Veterinaria por el orden docente

(secretaría, titular). 2009-2011 Integrante de la mesa de claustro de la Facultad de Veterinaria por

el orden docente (Vicepresidencia) 2002-2009 Integrante de la Comisión de Dedicación Total de la

Facultad de Veterinaria (02/09/2009) (02/09/2009) (18/06/2010) (13/07/2010) (13/07/2011)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	240
Artículos publicados en revistas científicas	85
Completo	62
Resumen	23
Trabajos en eventos	120
Libros y Capítulos	18
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	17
Revistas	15
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	42

Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	6
FORMACIÓN RRHH	42
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	33
Tesis/Monografía de grado	17
Tesis de maestría	5
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de doctorado	3
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	3