



MARÍA SILVIA LLAMBI
DELLACASA

Dra



silvia.llambi@gmail.com

A. Lasplacas 1550 CP 1160
0
099265488

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 11/02/2026
Última actualización: 11/02/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad Genética y Mejora Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 8 y ruta 102 / 10000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 1903 / 59826

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

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Genética. Sociedad Argentina de Genética, Argentina

Palabras Clave: Genética

Áreas de conocimiento:

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

X encuentro Latinoamericano y del Caribe de biotecnología agropecuaria y XII simposio REDBIO Argentina (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: biotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genética

XII Simposio Internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Universitario Regional del Este UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: recursos genéticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genética y conservación

Seminario FAO/CONBIAND (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Red CONBIAND & FVET-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: censos recursos genéticos locales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genética y conservación

Jornada de Agrobiotecnología, XI. Encuentro Nacional de REDBIO, III. Jornada técnica (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: biotecnología

Áreas de conocimiento:

V Seminario regional sobre conservación de Recursos Zoogenéticos locales (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FVET-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: recursos zoogenéticos locales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación

.Jornada de Agrobiotecnología, X. Encuentro Nacional de REDBIO, II (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: biotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genética

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 /

3er Seminario sobre el traspaso 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 /

XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos (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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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

Tipo: Simposio
Institución organizadora: UNACH (Univ. Autónoma Chiapas), México
Palabras Clave: Conservación Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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 /

2er Seminario sobre el traspasamiento iberoamericano (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Trasiber-México, México
Palabras Clave: cría animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CONBIAND UNACH, México
Palabras Clave: conservación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación

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

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Univ. de Concepción Chile, Chile
Palabras Clave: Genética
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Biología aplicada a la producción animal (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: genotipado masivo selección genómica
Áreas 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

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

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

II Jornadas de genética del Uruguay (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUG, Uruguay
Palabras Clave: Genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genetica animall

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. /

Taller de evaluación ARCUSUR (2011)

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

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 /

Workshop of 7th framework programme-Understanding the policy rationale behind he 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 /

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 /

III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Fac. Agronomía-INIA-Fac Veterinaria. Fac. Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: producción animal
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Palabras Clave: recursos zoogenéticos Conservación
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

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

Educación Universitaria, transformación e innovación (2008)

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

Las TIC en la educación universitaria (2008)

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

Diseño de material educativo (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: UDELAR-CSE, Uruguay
Palabras Clave: TIC
Áreas 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
Áreas 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 género (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSE-UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: TIC

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

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSE-UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: BIKO LTDA, Uruguay

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

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

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. (2008)

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

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

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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genetica

XXXV Congreso Argentino de genética (2006)

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Genética, Argentina

Nuevos Caminos de la Educación Superior (2006)

Tipo: Seminario

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

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SIRGEALC, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red CYTED, Uruguay

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La investigación en la Facultad de Veterinaria (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMVU, Uruguay

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La investigación en la Facultad de Veterinaria (2000)

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

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

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

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PANVET, Bolivia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Nacional de Veterinaria (1996)

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

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

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

Congresso Brasileiro de Reproducao Animal (1995)

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

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAG, Argentina
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso Latino Americano de Genética (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBG, Brasil

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 /

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2023 - a la fecha)

3 horas semanales

Proyecto de investigación aprobado Análisis de haplotipos de fertilidad en la raza Holstein friesian en tambos lecheros de mediana producción Investigadora responsable : Dra Liz Castro Rojas.

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

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2023 - a la fecha)

Investigador integrante de proyecto 3 horas semanales

Integrante del equipo de proyecto de investigación financiado por INIA (Enfermedades genéticas recesivas en bovinos y ovinos (09/2023-en marcha). Coordinador responsable: Dra Andrea Branda

(INIA Las Brujas)

Colaborador (09/2023 - a la fecha)

Investigador integrante de proyecto 3 horas semanales

Integrante del equipo de proyecto de investigación financiado por INIA (Enfermedades genéticas recesivas en bovinos y ovinos (09/2023-en marcha). Coordinador responsable: Dra Andrea Branda (INIA Las Brujas)

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 Sienrra. 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 GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2021 - a la fecha)

Primer Suplente 2 horas semanales

Integrante como primer suplente PE. Vínculo académico-Honorario

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

Facultad de Veterinaria

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) Trabajo relevante

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 Producción Animal, Area Genética , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: Genética 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: MARTÍNEZ MARTÍNEZ, A (Responsable)

Palabras clave: BIOPIG microsatélites

Areas de conocimiento:

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

ENFERMEDADES MONOGÉNICAS QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO/PRODUCTIVO EN BOVINOS HOLANDO (11/2019 - a la fecha)

Proyecto de fondo concursable interno de INIA (Investigadora responsable Lic. Msc Andrea Branda). Propuesta de investigación que aborda el estudio de frecuencias alélicas relacionadas con enfermedades hereditarias del bovino que afectan el desempeño reproductivo/productivo del ganado Holando: Haplotipo de Deficiencia de Colesterol (HCD), Braquiespina (BY) y/o Sindactilia (SN.).

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria-UdelaR , Area Genética

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Silvia LLAMBI DELLACASA , Branda Sica, A (Responsable) , Rody ARTIGAS SILVA , Nicolini, P , Giovambattista, G , Rogberg, A , Dutra, F , Federici, M.T

Palabras clave: enfermedades hereditarias bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Efecto del polimorfismo del gen PRNP sobre la expresión de su ARNm y la proteína prión celular en

médula espinal y amígdala palatina de bovinos Aberdeen Angus (12/2019 - a la fecha)

Proyecto de iniciación a la investigación financiado por CSIC-Udelar (Responsable Dr. Rody Artigas). Apunta a aportar información sobre la expresión de polimorfismos del PRNP en bovinos de raza Aberdeen Angus.

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Silvia LLAMBI DELLACASA , Rody ARTIGAS SILVA (Responsable) , Armstrong, E

Palabras clave: Transcriptómica bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Evaluación reproductiva, creación de un banco de germoplasma y relevamiento poblacional de bovinos y cerdos Criollos del Uruguay (01/2017 - 05/2019)

Caracterización reproductiva y un banco de semen congelado para bovinos Criollos y cerdos Pampa Rocha. Relevamiento) censal en ambas razas. Generar de conocimiento para un plan de manejo a largo plazo de estos recursos genéticos locales, con la perspectiva de conservar estas razas y generar ingresos reales para los productores involucrados. Area Genética, Departamento de Producción Animal Investigación Coordinador o Responsable

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Eileen María ARMSTRONG REBORATI , Castro, G , Barlocco, N , Fila, D , Merola, J , María Silvia LLAMBI DELLACASA

Palabras clave: Conservación recursos zoogenéticos criollos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación

RECOLECCIÓN DE DATOS POBLACIONALES DE LAS RAZAS PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS (DAD-IS) (acuerdo FAO ? Red CONBIAND) (07/2018 - 01/2019)

Se participó en la fase I del proyecto financiado por FAO. Organización del Seminario presencial CONBIAND-LoA-FAO en la Ciudad de Montevideo y en el Centro Regional Sur ?FAGRO, Progreso, Uruguay (4-5 julio 2018). Se realizó la presentación oficial de la herramienta censal de RZG criollos. En Uruguay existe un gran vacío o desconocimiento para estas especies locales y la realización de un relevamiento con utilización de dicha herramienta podría aclarar aspectos poco conocidos sobre especies como las aves de traspatio en el País

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Universidad de Cordoba, España, Cooperación

Equipo: María Silvia LLAMBI DELLACASA , Castro, G , Navas, F , Camacho, E (Responsable) , Delgado Bermejo, J.V (Responsable) , Benavente, M

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 -

12/2017)

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

Concluido

RRHH formados 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

CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA Y MULTIPOTENCIALIDAD IN VITRO DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN FELINOS (03/2016 - 03/2017)

Investigación sobre alteraciones cromosómicas (cultivos celulares) a través de distintos pasajes de células madre derivadas de tejido adiposo. Estudios de caracterización de células madre

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria-UdelaR , Área Inmunología y Área Genética

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Rody ARTIGAS SILVA (Responsable) , María Silvia LLAMBI DELLACASA , Jacqueline

MAISONNAVE , Algorta, A , VICENS THIEVENT

Palabras clave: Células madres felinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

(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 músculoesquelético 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, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: transcriptómica sus scrofa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

atlas de citogenética en animales domésticos (12/2013 - 12/2015)

Sub-Proyecto MEAPP enseñanza

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Genética

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: POSTIGLIONI, A, ARTIGAS, R (Responsable)
Palabras clave: generación de material didáctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / citogenética

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 semanales
INIA, Las Brujas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados 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 semanales
Facultad de Veterinaria, Área Genética
Otra
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza, 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: suinos caracterización genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Caracterización genética de poblaciones de asnos de latinoamérica, España y Portugal (Consortio 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, 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 Uruguayaya (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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NICOLINI, P, DE TORRES, H, KELLY, L

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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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.Uruguayo (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, 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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogenéticos

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 (01/1998 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Docente del curso Curricular de Genética. Plan de estudios 1998, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

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 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 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
Areas 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 (01/1995 - 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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

(10/2015 - a la fecha)

Área genética, Facultad de Veterinaria

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

(09/2015 - a la fecha)

Área genética, Facultad de Veterinaria

1 hora

Áreas 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 José, Conchillas y Carmelo (Depto Colonia) (06/2011 - 06/2011)

Facultad de Veterinaria, Área Genética

6 horas

Áreas 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, Área Genética

2 horas

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Simpósio "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. Área 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, Área Genética

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

PASANTÍAS

(01/1988 - 12/1988)

Área CIEV-Pasantías, Facultad de veterinaria

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / extensión

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2015 - 04/2015)

Facultad de Veterinaria, Area Genética

2 horas semanales

Desarrollo de paginas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / docencia y gestión

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

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

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

Facultad de Agronomía

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
Escala: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2003 - a la fecha) Trabajo relevante

Área Biología, Investigador Grado 3. 5 horas semanales
Tutor de tesis de Maestría y doctorado Participación 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:
Participación en el curso "Un método 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)
Organizado por Facultad de Ciencias, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(04/2009 - 04/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Participación en el curso "Transducción de señales en fisiología espermática: 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

(06/2008 - 06/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación en el curso "Un método eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR", 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Integrante de la mesa de Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2021 - 08/2022)

1 hora semanal

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

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 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: 12 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 9 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. En estos últimos años el centro de la línea de investigación se perfiló hacia el estudio de marcadores moleculares en diagnóstico de enfermedades hereditarias en animales domésticos. Por otro lado contribuir en temas de genética clínica de pequeños animales con el aporte a la formación de RR.HH de posgrado en genética de tumores mamarios y obesidad en caninos (formando RR.HH para el hospital veterinario de la FVET). Continuamos colaborando con la línea de investigación sobre caracterización de recursos zoogenéticos locales (RZG) así como la enseñanza de los mismos participando de la RED Conbiand como punto focal por Uruguay. Por lo anteriormente expresado las líneas de investigación que se vienen desarrollando y que incluye formación de recursos humanos de grado y posgrado están relacionadas con el estudio de patologías de origen genético (a nivel molecular y/o cromosómico) con repercusión en aspectos productivos y reproductivos en animales domésticos así como es estudio a nivel de variabilidad genética yy educación para la conservación de RZG locales . Sobre la conservación de RZG venimos trabajando inmersos en una RED de investigadores de Iberoamérica donde se estudian razas locales de animales con importancia productiva de más de 15 países. Por otra parte 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. Se destaca que actualmente es el laboratorio de referencia en citogenética de animales domésticos que tiene nuestro País (Laboratorio de citogenética y genética molecular Facultad de Veterinaria-Udelar).

En estos últimos años consolidamos la colaboración científica con investigadores de INIA-Las brujas (biotecnología animal) a través de proyectos financiados así como con investigadores de Paraguay en marcadores moleculares aplicados al diagnóstico de portadores de enfermedades hereditarias del bovino.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Genetic diversity and population structure of a Creole sheep flock from Uruguay (Completo, 2025)

BEATRIZ CARRACELAS, PABLO PERAZA, BRENDA VERA, SILVIA LLAMBI, GABRIEL CIAPPESONI

Czech Journal of Animal Science, v.: 70 p.:173 - 182, 2025

Palabras clave: Creole sheep Genetic diversity

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Czech republic

ISSN: 12121819

E-ISSN: 18059309

DOI: [10.17221/93/2024-cjas](https://doi.org/10.17221/93/2024-cjas)

<https://doi.org/10.17221/93/2024-cjas>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Analysis of genetic polymorphisms in the intron 9- 10/exon 10 region of the BRCA1 gene in a population sample of dogs with mammary cancer from Uruguay (Completo, 2025)

ALICIA DECUADRO, MICAELA SOSA, FEDERICO GARCÍA, NARINÉ BALEMIAN, MARÍA DEL CARMEN MONTENEGRO, SILVIA LLAMBÍ

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: 35 p.:6 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: [10.52973/rcfcv-e35545](https://doi.org/10.52973/rcfcv-e35545)

<https://doi.org/10.52973/rcfcv-e35545>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Global DNA hypomethylation in canine mammary tumors (Completo, 2025)

ALICIA DECUADRO, MARÍA DEL CARMEN MONTENEGRO, SILVIA LLAMBÍ, NARINÉ BALEMIAN, MÓNICA CAPPETTA

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: 36 p.:5 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: [10.52973/rcfcv-e361726](https://doi.org/10.52973/rcfcv-e361726)

<https://doi.org/10.52973/rcfcv-e361726>

Scopus 

Identification of variants in GBP1 and GBP5 Genes associated with susceptibility and resistance to porcine reproductive and respiratory syndrome in Uruguayan Creole pigs (Completo, 2024)

MONTENEGRO, M, Balemian, N, Freire, B., CARBALLO C., LLAMBI, S.

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: XXXIV 1 1, p.:1 - 5, 2024

Palabras clave: Pig Genetics

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Universidad de Zulia

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica/article/view/42487/49457>

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

Un cambio de paradigma, la llegada de Inteligencia artificial generativa a las revistas científicas (Reseña, 2024)

LLAMBI, S.

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: XXXIV 1 1, p.:1 - 2, 2024

Palabras clave: IA Ciencia

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Universidad de Zulia
Escrito por invitación
ISSN: 07982259
E-ISSN: 25219715
DOI: <https://doi.org/10.52973/rcfcv-v34.2.edit>
<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica>
Artículo no científico. Para la editorial de la Revista.



Frequency of superoxide dismutase 1 c.118: G?A mutation associated with canine degenerative myelopathy in German Shepherd dogs from Uruguay and Paraguay (Completo, 2024)

RODY ARTIGAS , CAROLINA MENCHACA , LIZ CASTRO , ALEJANDRA MONDINO , YAMILA PERDOMO , FACUNDO BERA , SOFÍA STAGNO , MICAELA BORCA , NATALIA MENDEZ , JOSÉ RAMÍREZ , SILVIA LLAMBÍ

Veterinary World, v.: 12 p.:2992 - 2997, 2024
Palabras clave: dog canine degenerative myelopathy genetic
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: india

ISSN: 09728988

E-ISSN: 22310916

DOI: [10.14202/vetworld.2024.2992-2997](https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.2992-2997)

<https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.2992-2997>



Concordance between clinical presentation and histopathological staging canine mammary tumors (Completo, 2023)

Decuadro, A, LLAMBI, S. , BENECH A , Gagliardi, R
Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: 33 p.:1 - 8, 2023

Palabras clave: mammary tumors dog

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: [10.52973/rcfcv-e33244](https://doi.org/10.52973/rcfcv-e33244)

<http://dx.doi.org/10.52973/rcfcv-e33244>

Trabajo de investigación en el marco de la tesis de msc de la Dra. Alicia deCuadro Actuando como co-tutora de dicha Tesis



Comparative analysis of PRNP 12-bp and 23-bp indels in healthy Aberdeen Angus, Aberdeen Angus x Hereford, Holstein Friesian and Uruguayan Creole cattle (Completo, 2023)

RODY ARTIGAS , NOELIA VAZQUEZ , PAULA NICOLINI , SILVIA LLAMBÍ , EILEEN ARMSTRONG
Pesquisa Veterinaria Brasileira, v.: 43 p.:1 - 6, 2023

Palabras clave: encefalopatías bovinos polimorfismos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16785150

DOI: [10.1590/1678-5150-pvb-7209](https://doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-7209)

<http://dx.doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-7209>



Monitoring of recessive defects associated with low reproductive performance in dairy cattle in Uruguay (Completo, 2023) Trabajo relevante

ANDREA SICA , RODY ARTIGAS , ELENA TORRES , EVANGELINA KINLEY , PAULA NICOLINI , MAR FEDERICI , SILVIA LLAMBÍ

Open Veterinary Journal, v.: 13 p.:1290 - 1298, 2023

Palabras clave: cattle recessive defects

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: university of tripoli

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

DOI: [10.5455/ovj.2023.v13.i10.8](https://doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.8)
<http://dx.doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.8>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Optimization of Real-Time PCR-melting for detection of the Cholesterol-deficiency mutation in Holstein Friesian cattle (Completo, 2022)

Branda Sica, A , Nicolini, P , Artigas, R , Federici, M.T , LLAMBI, S.
Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: XXII rcfcv-e32137 , p.:1 - 5, 2022

Palabras clave: Cattle Cholesterol-deficiency mutation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ,Universidad de Zulia, Venezuela

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: <https://doi.org/10.52973/rcfcv-e32137>

Received: 15/03/2022 Accepted: 30/03/2022 Published: 21/06/2022, 1 of 5 Revista Científica, FCV-LUZ / Vol. XXXII, rcfcv-e32137

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

Análisis de polimorfismos en los genes BRCA1 y BRCA2 en una muestra poblacional de caninos de Uruguay (Completo, 2022)

Decuadro A , LLAMBI, S. , BENECH A , GAGLIARDI, R.

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: 32 p.:1 - 6, 2022

Palabras clave: caninos genes cáncer de mama

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica/article/view/38623>

<https://doi.org/10.52973/rcfcv-e32163> Universidad de Zulia

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

EFFECTO DE POLIMORFISMOS EN EL GEN PRNP BOVINO SOBRE CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS CÁRNICO EN LA RAZA ABERDEEN ANGUS DE URUGUAY (Resumen, 2021)

Artigas, R , Jara, E , LLAMBI, S. , Nicolini, P , Armstrong, E

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXXII Suppl. 1 , p.:217 - 217, 2021

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

DOI: [10.35407/bag.2021.32.01.suppl](https://doi.org/10.35407/bag.2021.32.01.suppl)

https://sag.org.ar/jbag/wp-content/uploads/2021/09/BAG_VXXXII_Suppl1_ALAG.pdf

Memorias del XVIII Congreso Latinoamericano de Genética. Q4. Revista BAG antiguamente Revista Mendeliana.



ANÁLISIS DE POLIMORFISMOS DEL GEN BRCA1, RELACIONADO AL CÁNCER DE MAMA, EN UNA MUESTRA POBLACIONAL DE CANINOS DE URUGUAY (Resumen, 2021)

Decuadro, A , LLAMBI, S. , Benech, A , Gagliardi, R

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: XXXII Suppl. 1 , p.:219 - 219, 2021

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

DOI: [10.35407/bag.2021.32.01.suppl](https://doi.org/10.35407/bag.2021.32.01.suppl)

https://sag.org.ar/jbag/wp-content/uploads/2021/09/BAG_VXXXII_Suppl1_ALAG.pdf

Memorias del XVIII Congreso Latinoamericano de Genética Q4. Revista BAG antiguamente Revista Mendeliana.



Detection of the Brachypspina mutation in Uruguayan Holstein cows using real time PCR and melting curve analysis (Completo, 2021)

Federici, M.T., Artigas, R., Guerra, S., Branda Sica, A., Vázquez, N., Nicolini, P., Dutra, F., LLAMBI, S. *Ciência Rural*, v.: 51 9, p.:1 - 8, 2021

Palabras clave: Enfermedades hereditarias bovinos diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil Univ. Federal Santa María

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: <https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20200872>

<https://www.scielo.br/j/cr/a/kTxvzMF47Cqdb7TbPKHjxxc/?lang=en#>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex 

Lethal and semi-lethal mutations in Holstein calves in Uruguay (Completo, 2021)

Briano, C., Romero, A., LLAMBI, S., Branda Sica, A., Federici, M.T., Giannitti, F., Caffarena, D., Schild, C.O., Casaux, M.L., Dutra Quintela, F.

Ciência Rural, v.: 51 7, p.:1 - 7, 2021

Palabras clave: Enfermedades hereditarias Bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil Univ. Federal Santa María

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: doi.org/10.1590/0103-8478cr202007

<https://www.scielo.br/j/cr/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex 

Genetic structure and population dynamics of autochthonous and modern porcine breeds. Analysis of the IGF2 and MC4R genes that determine carcass characteristics (Completo, 2020) Trabajo relevante

LLAMBI, S., Montenegro, M., Gagliardi, R., Burgos, C., Hidalgo, J., López Buesa, Pascual, Arruga, M.V.

Austral journal of veterinary sciences, v.: 52 3, p.:87 - 94, 2020

Palabras clave: pig populations IGF2 MC4R genes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética porcina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Universidad Austral de Chile

E-ISSN: 07198132

<http://australjvs.cl/index.php/amv/index>

Scopus®

Identificación por catálogo y detección molecular de bovinos Holstein portadores de braquiespina en Uruguay (Completo, 2020)

ARTIGAS, R., Federici, María Teresa, Vázquez, Noelia, Alcantara, Mariana, Ramirez, M., Guerra, S., Dutra, F., LLAMBI, S.

FAVE Sección Ciencias Veterinarias, v.: 19 p.:50 - 54, 2020

Palabras clave: Bos taurus enfermedades hereditarias inseminación artificial fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina (UNL)

ISSN: 1666938X

E-ISSN: 23625589

DOI: <https://doi.org/10.14409/favecv.v19i2.9523>

<https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/FAVEveterinaria>

latindex

Calidad y capacidad fertilizante in vitro de semen de toros Criollo Uruguayo criopreservado en dos diluyentes comerciales (Completo, 2020)

Filipiak, Y , Armstrong, E , Aragunde, R , Fila, D , Gil, J , Alvarez, V , Pereira, M , Boggio, JC , Larocca, C , Vila, F , LLAMBI, S.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 28 3 4, p.:133 - 143, 2020

Palabras clave: Uruguayan Criollo Cattle In vitro fertilization CASA semen bank.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal. 309-2528 Bowness Road NW Calgary, AB T2N 3L9 Canada

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files

 latindex

Description and surgical resolution of a case of lateral polydactyly in a horse (Completo, 2020)

Artigas , Vazquez , Mirazo , LLAMBI, S. , Konig , Sorriba , Perez

Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 107 , p.:99 - 105, 2020

Palabras clave: Horse polydactyly atavism histology chromosomes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética, Anatomía, Cirugía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 02539411

La revista WTM se fundó en 1914 para dar a Austria una revista científica en el campo de la medicina veterinaria. Esto la convierte en la tercera revista veterinaria en idioma alemán más antigua.

 Scopus

Selection markers in Pampa Rocha pigs: a comparison with autochthonous breeds of Spain and Portugal. Marcadores de selección en cerdos Pampa Rocha: comparación con razas autóctonas de España y Portugal (Completo, 2019)

Carmen Burgos , LLAMBI, S. , Jorge Hidalgo , María Montenegro , María Victoria Arruga , Pascual López Buesa

Revista Mvz Córdoba, v.: 24 2 , p.:7198 - 7202, 2019

Palabras clave: IGF2 MC4R PRKAG3 PEPCK Sus scrofa (Source: CAB BioThesaurus)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 01220268

E-ISSN: 19090544

DOI: <https://doi.org/10.21897/rmvz.1642>

<http://revistas.unicordoba.edu.co/index.php/revistamvz/article/view/1642>

 Scopus  latindex

Inclusion of Rice Bran in Diets for Post-weaning Piglets: Effect on the Productive Behavior and Carcass Traits (Completo, 2019)

Montenegro, M , Carballo, C , González Barrios, P , Castro, G , Barlocco, N , LLAMBI, S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 23 1 , p.:1 - 5, 2019

Palabras clave: Pampa Rocha nutrición conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción porcina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio/index>

 Scopus  latindex

GENE EXPRESSION ANALYSIS OF LONGISSIMUS DORSI MUSCLE OF PIGS FED DIETS WITH DIFFERENT LIPID CONTENT BY RNA-SEQUENCING (Completo, 2019)

Montenegro, M , Peraza, P , Balemian, N , Carballo, C , Barlocco, N , Gonzalez Barrios, P , Mernies, B , Saadoun, A , Castro, G , Facione Guimaraes, S , LLAMBI, S.

Genetics and Molecular Research, v.: 18 4 , p.:1 - 16, 2019

Palabras clave: Pig Creole RNAseq

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Transcriptómica, cerdos, nutrición

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Transcriptómica, cerdos, nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 16765680

DOI: <http://dx.doi.org/10.4238/gmr18307>

www.funpecrp.com.br

Pruebas de Galera en etapa final. Trabajo de investigación como tutor principal de estudiante de Doctorado de la primera autora

Scopus® 

IDENTIFICATION OF HOLSTEIN COWS CARRIERS OF COMPLEX VERTEBRAL MALFORMATION BY HIGH RESOLUTION MELTING CURVES (HRM) (Completo, 2019)

Branda Sica, A , Nicolini, P , Federici, M.T , LLAMBI, S.

Archives of Veterinary Science, v.: 24 4 , p.:62 - 70, 2019

Palabras clave: Holstein CVM high-resolution dissociation curve.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 1517784X

www.ser.ufpr.br/veterinary

Scopus®

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

Yaneselli, K , Palma Kuhl, C , Barros Terraciano, P , de los Santos de Oliveira, F , Beal Pizzato, S , Pazza, K , Magrisso, A , Torman, V , Rial, A , Moreno, M , LLAMBI, S. , Cirne Lima, E , Maisonnave, J

Journal of Veterinary Science, v.: 19 1 , p.:13 - 20, 2018

Palabras clave: canine mesenchymal stem 15 cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Corea

ISSN: 1229845X

E-ISSN: 1976555X

DOI: <https://doi.org/10.4142/jvs.2018.19.1.13>

[http://www.vetsci.org/journal/list.html?](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)

[page=2&sort=&scale=10&all_k=&s_t=&s_a=&s_k=&s_v=19&s_n=1&spa](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)

Co tutor de Doctorado del primer autor

WEB OF SCIENCE™ 

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 209 3, p.:14 - 19, 2018

Palabras clave: células madre mesenquimales canino equino felino.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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 

Primer diagnóstico molecular de abiotrofia cerebelar en un equino Árabe en Uruguay (Completo, 2018)

Gagliardi, R , De León, L , Catania, C , Ghiringhelli, C , LLAMBI, S.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 210 7, p.:43 - 45, 2018
Palabras clave: Abiotrofia cerebelar en equinos equinos árabe enfermedad hereditaria.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.54.210.7](https://doi.org/10.29155/VET.54.210.7)
<http://www.revistasmvu.com.uy/>



Genotipado de SNPs relacionados con enfermedades hereditarias en terneras Holando utilizando el panel GGP-BovineLDv3 (Completo, 2018)

BRANDA-SICA, A , Federici, M , Dutra, F , Briano, C , Romero, A , Dalla Rizza, M , LLAMBI, S.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 210 1, p.:5 - 9, 2018
Palabras clave: Bovinos de leche desorden genético diagnóstico panel.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico Genético
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.54.210.1](https://doi.org/10.29155/VET.54.210.1)
<http://www.revistasmvu.com.uy/>



HIGH- RESOLUTION MELTING (HRM) CURVE ANALYSIS: NEW APPROACH USED TO DETECT BLAD AND DUMPS IN URUGUAYAN HOLSTEIN BREED (Completo, 2018)

Federici, M , Branda Sica, A , Artigas, R , Briano, C , Dutra, F , LLAMBI, S.
Archives of Veterinary Science, v.: 23 4 , p.:1 - 9, 2018
Palabras clave: BLAD; DUMPS; heifer; Holstein; high-resolution dissociation curve
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades hereditarias bovinos
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 1517784X
DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/avs.v23i4.62578>
www.ser.ufpr.br/veterinary
Participación multidisciplinaria con grupos de investigación INIA-Las Brujas y DILAVE treinta y tres.
Scopus

Calidad de carne en cerdos Pampa Rocha de Uruguay alimentados con dietas con y sin afrechillo de arroz en su composición (Completo, 2018)

Montenegro, M , Carballo, C , Mernies, B , Franco, J , A. SAADOUN , Pablo Gonzalez Barrios , Barlocco, N , Castro, G , LLAMBI, S.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 26 1-2 , p.:25 - 34, 2018
Palabras clave: color ácidos grasos pH cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción de cerdos criollos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / porcinos criollos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Venezuela
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359
<http://www.alpa.org.ve/ojs/>

FCPT (FAO/CONBIAND census projection tool) una herramienta para estimar los censos raciales nacionales (Completo, 2018)

Delgado, J.V, Camacho. M.E, Benavente M.F, Consorcio Censur, LLAMBI, S.

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 12 p.:179 - 184, 2018

Palabras clave: Inferencia de proporciones agroecología encuesta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Censos y Conservación de RZG

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Censos y Conservación de RZG

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 22537325

E-ISSN: 22539727

<https://aicarevista.jimdo.com/>

Consorcio Censur (Autores por orden de aparición en la publicación indexada): Villalobos, A;

Alvarez, L.A; Martínez, G; Taolombo, P; Cartuche, L; Llambí, S; Castro, G; Cuervos C.J; Carolino, N;

Barba, C.J & Navas, F.J

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

Áreas 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](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2016.12.014)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141316302931>

Trabajo en el marco del Consorcio Iberoamericano BIODONKEY

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 201, p.:23 - 27, 2016

Palabras clave: blad bovinos citrulinemia secuenciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 17466148
DOI: [10.1186/s12917-016-0749-x](https://doi.org/10.1186/s12917-016-0749-x)
<http://bmcvetres.biomedcentral.com/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Cortés, O , Martínez, A , Cañon, J , Sevane, N , Gama, LT , Ginja, C , Landi, V , Zaragoza, P , Carolino, N , Vicente, A , Sponenberg, P , Delgado, 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 genética

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 0018067X

E-ISSN: 13652540

DOI: [10.1038/hdy.2016.21](https://doi.org/10.1038/hdy.2016.21)

<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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 2318356X

<https://periodicos.ufpel.edu.br/ojs2/index.php/veterinaria/index>

Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Veterinária, Laboratório de Virologia e Imunologia

Estudio de los procesos de evolución en tres genes de la especie canina (MDR-1, CYP1A2 y CYP2B11) implicados en la resistencia a determinados fármacos (Completo, 2016)

Gagliardi, R , Munilla, S , Arruga, M.V , García, C , LLAMBI, S.

Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza, v.: 71 2, p.:31 - 42, 2016

Palabras clave: SNPs Farmacogenética evolución

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

Escrito por invitación

ISSN: 03703207

<http://www.raczar.es/webracz/seccion4.do?enlaceMenu=seccion4&cabeceraL=1>

En volumen que contiene el discurso del Centenario de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas Químicas y Naturales de Zaragoza

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

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.

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 66, p.:495 - 499, 2015

Palabras clave: Conservación Animal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 22537325

E-ISSN: 22539727

<https://www.aicarevista.com/>

Indexada este año en Latindex

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.: 167, 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

E-ISSN: 16957504

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

Scopus[®] [latindex](#)

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.: 9211, 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

E-ISSN: 15253163

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.

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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

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 /

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

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, 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: Internet

ISSN: 22537325

E-ISSN: 22539727

<https://www.aicarevista.com/>

Indexada en Latindex y AGRIS

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

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 4 p.:86 - 88, 2014

Palabras clave: Zoometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22537325

E-ISSN: 22539727

<https://www.aicarevista.com/>

Indexada en AGRIS y Latindex

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

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

E-ISSN: 13652540

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 Córdoba, 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

E-ISSN: 19090544

<http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/mvz201.html>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® Latindex

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)

E-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

Scopus[®]  ^{latindex}

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

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, 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: 22537325

E-ISSN: 22539727

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.

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, 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: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 22537325

E-ISSN: 22539727

<https://www.aicarevista.com/>

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, L.A, LLAMBI, S., GOMEZ, N, GAMA, L, MARTÍNEZ, R, PEREZ, E, GUAPELLA, 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

E-ISSN: 22539727

Trabajo realizado en el marco del consorcio Iberoamericano para el estudio de la población de asnos. INDEXADA EN BASE AGRIS

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809
<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
Journal of Basic and Applied Genetics, 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
E-ISSN: 18526233
http://www.sag.org.ar/ALAG2012/Actas_ALAG2012.pdf

 SciELO latindex

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
E-ISSN: 16683498
Publicada por: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Frecuencia: semestral - ISSN (soporte papel): 1514-6634 - ISSN (on line): 1668-3498

 latindex redalyc

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
E-ISSN: 18854494
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az.htm>

 Scopus SciELO latindex redalyc

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
E-ISSN: 16784685

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

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
E-ISSN: 18854494

Scopus® Scielo® latindex redalyc

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 and Applied Genetics, 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
E-ISSN: 18526233

Scopus® latindex

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 & 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
E-ISSN: 23579323

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
E-ISSN: 22539727

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
E-ISSN: 22539727

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
E-ISSN: 22539727

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)
WEB OF SCIENCE™ 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
E-ISSN: 15168913
<http://www.scielo.br/pdf/babt/v53n3/a11v53n3.pdf>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  latindex

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

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S. , GARCIA, C, ARRUGA, M.V.
Revista Mvz Córdoba, 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
E-ISSN: 19090544
<http://www.unicordoba.edu.co/revistas/revistamvz/>

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

MONTENEGRO, M , CASTRO, G , BARLOCCO, N , LLAMBI, S.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 46 177-180 , p.:15 - 22, 2010
Palabras clave: PCR-RFLP porcinos síndrome stress porcino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

latindex

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Facultad de Agronomía-Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Facultad Agronomía Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

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

LLAMBI, S. , COPPOLA, BETINA , GAGLIARDI, R , TEJEDOR, T , ARRUGA, M.V.
Acta Agronómica, v.: 57 1 , p.:61 - 64, 2008
Palabras clave: Azacitidina, Cromosomas, Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01202812
E-ISSN: 23230118
http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

Scielo® latindex

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 Agronómica, v.: 57 1 , p.:65 - 69, 2008
Palabras clave: cromosomas, rob1/29, bovinos Criollos
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01202812
E-ISSN: 23230118
http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310



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 and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

<http://www.scielo.org.ar/revistas/bag/eaboutj.htm#Indizada>



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 Veterinaria 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

E-ISSN: 16784162

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-0935&lng=en&nrm=iso



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 Córdoba, 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

E-ISSN: 19090544

<http://apps.unicordoba.edu.co/revistas/revistamvz/index.htm>



Identificación de fragilidad cromosómica mediante 5'azacitidina 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 5'azacitidina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

E-ISSN: 0301732X

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

LLAMBI, S., SEPAROVICH, M.J., FERNANDEZ, G., ARRUGA, M.V.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809
<http://www.smvu.com.uy/>

latindex

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

POSTIGLIONI, A., RINCÓN, G., LLAMBI, S., ARMSTRONG, E., ARRUGA, M.V.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809

latindex

Frequencia da deficiencia na adesao leucocitaria em uma populacao de bovinos da raza holandesa, no Uruguai (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
E-ISSN: 21750106

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
E-ISSN: 12979686
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

POSTIGLIONI, A., RINCÓN, G., KELLY, L., LLAMBI, S., FERNÁNDEZ, G., DANIELO, 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
E-ISSN: 18854494
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>



Análise 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
E-ISSN: 18093000



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
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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.
Animal Breeding and Feeding (Állattenyésztés és Takarmányozás), 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
E-ISSN: 30039932

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

MONTEAGUDO, L. , POSTIGLIONI, A. , LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V.
Animal Breeding and Feeding (Állattenyésztés és Takarmányozás), 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
E-ISSN: 30039932

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
E-ISSN: 12979686
<http://www.gse-journal.org/>
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 18854494
<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, 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
E-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
E-ISSN: 18793231
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/525024/description#description
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809
<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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809
<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 and Applied Genetics, 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
E-ISSN: 18526233

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

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

Journal of Basic and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

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

GABRIELA M VÉLEZ-RUBIO, ARTIGAS, R., GAGLIARDI, R., LLAMBI, S.

Journal of Basic and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

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 and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

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

E-ISSN: 15736849

<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
E-ISSN: 15736849
<http://www.springerlink.com/content/101771/>

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

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

El Arca, 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, 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/>

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 Génétique, 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 Génétique, 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 and Applied Genetics, 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
E-ISSN: 18526233
<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

E-ISSN: 14219816

[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

E-ISSN: 14219816

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

E-ISSN: 14219816

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

E-ISSN: 16784502

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008455

E-ISSN: 16784502

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

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

Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.:83 1992

Palabras clave: bovinos, inmunogenética, citogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008455

E-ISSN: 16784502

LIBROS

Biodiversidad de los équidos iberoamericanos (Participación , 2023) Aceptado

LLAMBI, S. , LÓPEZ R./LÓPEZ CORREA R. , Vila, F

Editor/Compilador: Red CONBIAND

Editorial: AICA Red CONBIAND

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulo enviado para la publicación en 2024 del libro

Capítulos:

El Caballo Criollo de Uruguay

Página inicial 0, Página final 0

Selecciones de Genética Veterinaria I (Completo , 2018) Publicado Trabajo relevante

LLAMBI, S. , Arruga Laviña, M.V

Número de volúmenes: 100

Número de páginas: 137

Edición: 1, 1

Editorial: Linza Impresiones , Zaragoza-España

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Genética Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788469793305

Financiación/Cooperación:

Universidad de Zaragoza / Cooperación, España

Libro que aborda temas nuevos sobre la genética animal en VII capítulos referenciados: Genomas de animales, epigenética, nuevas biotecnologías aplicadas, determinación del sexo en mamíferos. El libro se divulga también en formato pdf.

Las razas porcinas Iberoamericanas: un enfoque etnozootécnico (Participación , 2014) Publicado

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

Editor/Compilador: Olimpia Lima Silva Filha

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia. IF Baiano-Campus Valenca , 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

Página inicial 1, Página final 416

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (Compilación , 2013) Publicado

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 / 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 (Participación , 2013) Publicado

LLAMBI, S.

Editor/Compilador: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR) , Montevideo

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 / Apoyo financiero, Uruguay

CSIC-UDELAR Colección Biblioteca Plural

Capítulos:

Primeros estudios de genética molecular en el perro cimarrón uruguayo

Página inicial 7, Página final 11

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (Participación , 2013) Publicado

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.

Editor/Compilador: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR) , Montevideo

Palabras clave: microsatelites caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Estructura poblacional en el perro cimarrón uruguayo
Página inicial 13, Página final 17

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (Participación , 2013) Publicado

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

Capítulos:
Diagnóstico genético de las anomalías del desarrollo sexual en caninos
Página inicial 61, Página final 67

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (Participación , 2013) Publicado

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S.
Editor/Compilador: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR) , Montevideo
Palabras clave: Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008168
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Colección Biblioteca Plural Udelar

Capítulos:
Estudios farmacogenéticos en el perro cimarrón uruguayo
Página inicial 83, Página final 91

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos (Compilación , 2011) Publicado

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
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Depósito Legal 356.637

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

LLAMBI, S.
Editor/Compilador: Barlocco, N & Vadell, A
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: PimeSol S.A , Montevideo
Palabras clave: genoma suino
Areas 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
Página inicial 61, Página final 63

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos (Participación , 2011) Publicado

LLAMBI, S.
Editor/Compilador: Curso Taller de posgrado Silvia Llambí
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Oficina de Publicaciones Facultad de Veterinaria UdelaR , Montevideo
Palabras clave: RZG locales
Areas 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 / Otra, Uruguay
Depósito legal 356.637

Capítulos:
Genoma porcino y genes asociados a características de producción, reproducción y sanidad
Página inicial 41, Página final 44

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

LLAMBI, S.
Editor/Compilador: Comisión Sectorial de Enseñanza- UdelaR
Edición: 1
Editorial: Taller Gráfico Dep Legal 344845 , Montevideo
Palabras clave: nuevas tecnologías enseñanza
Areas 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
Página inicial 323, Página final 327

Leche y productos lácteos, aspectos moleculares y tecnológicos (Participación , 2005) [Publicado](#)

LLAMBI, S.

Editor/Compilador: Programa Educación Continua-Facultad Veterinaria-Facultad Agronomía

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

Página inicial 39, Página final 44

“Material de Apoyo docente: Genética Microbiana”. (Compilación , 2004) [Publicado](#)

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 (Participación , 2002) [Publicado](#)

LLAMBI, S.

Edición: 1, Depósito L

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. Depósito 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

Página inicial 25, Página final 40

“Genómica” (Completo , 2002) [Publicado](#)

LLAMBI, S. , Depósito L

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

Palabras clave: genoma

Áreas 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” (Compilación , 2002) [Publicado](#)

LLAMBI, S.

Editorial: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: cromosomas

Áreas 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 (Participación , 1999) Publicado

LLAMBI, S.
Editor/Compilador: Curso de educación permanente- Facultad de Veterinaria
Edición: Dep
Editorial: Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria , Montevideo
Palabras clave: genetica 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
Página inicial 1, Página final 55

Genética Microbiana (Compilación , 1999) Publicado

LLAMBI, S.
Número de volúmenes: 1
Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de veterinaria , Montevideo
Palabras clave: Genetica microbiologia
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) (Compilación , 1999) Publicado

LLAMBI, S.
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)

DOCUMENTOS DE TRABAJO

On the origins of American Criollo pigs: A common genetic background with a lasting Iberian signature (2021)

Completo
Revidatti, M.A , ,Gama LT , Martin Burriel I , Cortés Gardyn O , Cappello Villada JS, Carolino MI , Cañón FJ , Ginja C , Sponenberg P , Vicente AP , Zaragoza P , Delgado JV , Martínez A , BioPig Consortium , LLAMBI, S.
Serie: 5, v: 16
USA Revista PLOS ONE
Palabras clave: American Criollo pigs genetic diversity structure and breed
Medio de divulgación: Internet
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0251879>
En este trabajo de investigación se colaboró como miembro del BioPig Consortium aportando muestras de cerdos Pampa Rocha. Cita del Trabajo de investigación: Revidatti MA, Gama LT, Martin Burriel I, Cortés Gardyn O, Cappello Villada JS, Carolino MI, Cañón FJ, Ginja C, Sponenberg P, Vicente AP, Zaragoza P, Delgado JV, Martínez A; BioPig Consortium. On the origins of American Criollo pigs: A common genetic background with a lasting Iberian signature. PLoS One. 2021 May 20;16(5):e0251879. doi: 10.1371/journal.pone.0251879. PMID: 34014971; PMCID: PMC8136715. Membership of the BioPig Consortium is Provided in the Acknowledgments: ^ BioPig Consortium Luz Angela Alvarez. Universidad Nacional de Colombia, Cecilio Barba Capote. Departamento de Produccion Animal. Universidad de Córdoba. Nuno Carolino. Instituto Nacional

de Investigacao Agraria e Veterinaria, Vale de Santare, Portugal. Susana Dunner, Natalia Sevane. Departamento de Produccion Animal. Facultad de Veterinaria. Madrid. Spain. Francisco Javier Forero Vizca?no. Diputacion de Huelva. España. Rafael Gal?ndez. Universidad Central de Venezuela. Mariano Gomez. Servicio de Ganader?a. Diputacion Foral de Bizkaia. Spain. Silvia Llamb?, María Montenegro. Departamento de Genética y Mejora Animal, Instituto de Produccion Animal, UDELAR, Montevideo, Uruguay. J. J. Montes-Sanchez. Centro de Investigaciones Biologicas del Noroeste, La Paz, Baja California. México. Eliezer Perez Pineda. Universidad de Granma, Cuba. Alvaro Paul Ponce Alvarado. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho de Tarija, Bolivia. Agueda Pons. Serveis de Millora Agraria i Pesquera. Islas Baleares. Spain. Begoña Peinado Ramon. Centro de Investigacion y Desarrollo Agroalimentario. La Alberca. Murcia. Spain. Clementina Rodellar. Laboratorio de Genetica Bioqu?mica, Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza, Spain. Angel Sierra Vasquez. ITA Conkal, Yucatan, Mexico. Conceição O. Sousa, Fa?tima Santos Silva. INIAV, 2005?048 Vale de Santarem. Portugal. Lead author of the BioPig Consortium: Amparo Mart?nez Mart?nez. Departamento de genetica, Universidad de Cordoba. Spain.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

CONOCIMIENTOS, PERCEPCIONES Y VALORES DE ESTUDIANTES DE FACULTAD DE VETERINARIA EN RELACIÓN A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL DOMÉSTICA LOCAL Y SILVESTRE AUTÓCTONA DE URUGUAY (RESULTADOS PRELIMINARES) (2022)

MERNIES B., González, S, LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Simposio Iberoamericano CONBIAND, sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos, / XIII Congreso Ibérico SERGA/SPREGA Sobre Recursos Genéticos Animales.

Ciudad: Cordoba España

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XXIII Simposio Iberoamericano Conbiand XIII Y Congreso Ibérico SERGA/SPREGA Sobre Recursos Genéticos Animales

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Pagina inicial: 119

Pagina final: 119

ISSN/ISBN: 978-84-09-44668-1

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación sobre la Biodiversidad de los Animales Domésticos Locales para el Desarrollo Rural Sosten

Ciudad: Cordoba-España

Palabras clave: Enseñana recursos zoogenéticos criollos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Análisis de variabilidad genética utilizando marcadores SNP vinculados a la fertilidad en toros de raza criollo uruguayo (2021)

Filipiak, Y, Armstrong, E, Fila, D, Aragunde, R, Boggio Devicenza, J.C, LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Jornada de investigación y tecnología en reproducción animal

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornada de investigación y tecnología en reproducción animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Publicación arbitrada

Editorial: INITRA UBA

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Bovinos criollos reproducción marcadores ADN}
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

DETECCIÓN DE MUTACIONES CAUSANTES DE CVM Y HCD EN BOVINOS HOLANDO MEDIANTE REAL TIME PCR-HRM/MELTING (2020)

BRANDA-SICA, A. , PAULA NICOLINI , FEDERICI, M.T. , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de Rosario

Ciudad: Rosario Argentina

Medio de divulgación: Internet

EL CERDO CRIOLLO PAMPA ROCHA DE URUGUAY COMO RECURSO ZOOGENÉTICO LOCAL (UNA MIRADA DESDE LA GENÉTICA) (2019)

LLAMBI, S. , Montenegro, M , Carballo, C , Castro, G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Publicación de simposios, conferencias y resúmenes

Volumen: 30

Fascículo: 1

Página inicial: 56

Página final: 56

ISSN/ISBN: 1852-6322

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Sociedad Argentina de Genética

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: genética conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.35407/bag.2019.XXX.01.suppl](https://doi.org/10.35407/bag.2019.XXX.01.suppl) www.sag.org.ar/jbag/

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

Invitación como conferencista al Simposio " UN CAMBIO DE MIRADA EN LA CRÍA ANIMAL APROVECHANDO LA INFORMACIÓN GENÓMICA" en el marco de: XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA XLVII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA LII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA V CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA HUMANA V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENÉTICA Y EVOLUCIÓN

Screening and Detection of Recessive Mutations in Uruguayan Holstein Breed (2019)

Federici, M.T. , Artigas, R. , BRANDA-SICA, A. , Rogberg, A. , Giovambattista, G. , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Plant and Animal Genome XXVII Conference

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings of Plant and Animal Genome XXVII Conference

Publicación arbitrada

Editorial: San Diego, CA

Ciudad: San Diego, CA

Palabras clave: enfermedades hereditarias bovinos biotecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Internet
<https://pag.confex.com/pag/xxvii/meetingapp.cgi/Pap>

FRAGILIDAD DEL CROMOSOMA X EN UN CASO DE ARTROGRIPOSIS BILATERAL DEL CARPO EN UN BOVINO HOLSTEIN FRIESIAN (2019)

ARTIGAS, R., Vazquez, N., Federici, M.T., LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Journal of Basic & Applied Genetics
Volumen: 30
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 86
Página final: 86
ISSN/ISBN: 1852-6233
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Argentina de genética
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: enfermedades hereditarias bovinos citogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.35407/bag.2019.XXX.01.suppl.01](https://doi.org/10.35407/bag.2019.XXX.01.suppl.01)
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://sag.org.ar/jbag/project/vol-xxx-suppl-1/>

Utilización de nuevas herramientas moleculares para la identificación de vacas portadoras del síndrome de Braquiespina (2019)

LLAMBI, S.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Local
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Memorias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/novedadesjornadas/jornadas-tecnicas-veterinarias/programa>

Utilización de nuevas herramientas moleculares para la identificación de vacas portadoras del síndrome de Braquiespina (2019)

Federici, M., ARTIGAS, R., Nicolini, P., Branda Sica, A., Dutra, F., LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: XI Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Memorias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 4
Página final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo
Palabras clave: enfermedades hereditarias bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>

Polidactilia unilateral lateral en un equino Resolución quirúrgica y evaluación citogenética; 1er caso reportado en Uruguay (2019)

Mirazo, J , ARTIGAS, R, LLAMBI, S. , Castro, S, Vazquez, N , Perez, W

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Memorias

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 17

Página final: 17

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Palabras clave: Equinos polidactilia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>

Primeros estudios moleculares de abiotrofia cerebelar en equinos árabes en Uruguay (2019)

Ghiringhelli, Cecilia , Catania, Cinthya , LLAMBI, S. , Montenegro, María , Armstrong, Eileen , Rosa Gagliardi , De León, Laura

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Memorias

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 21

Página final: 21

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Palabras clave: enfermedades hereditarias equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>

Estudios de polimorfismos en el gen PAX3 en caballos con sordera y despigmentación (2019)

Balemian, N , Pardié, M; , Lanfranco, Rosina , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XI Jornadas Tècnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Memorias

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 23

Página final: 23

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Palabras clave: genes de la domesticación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>

Trabajo enmarcado en proyecto PAIE de investigación estudiantil de la CSIC -UdelaR

El cambio en la reglamentación sobre la ganancia de cursos. Sus efectos en los rendimientos de Genética general (2019)

Saravia, Felipe , Borlido Claudia , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XI Jornadas Tècnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Memorias

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 19

Página final: 19

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Palabras clave: enseñanza genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Genética

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>

Trabajo de ayudante CIDEDEC

Evaluación de estrategias de apoyo a la enseñanza en el curso de Genética General 2018 (2019)

Artigas, R , Montenegro, M , Borlido, C , Cabral, P , Passarini, J , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XI Jornadas Tècnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Memorias

Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 20
Pagina final: 20
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: montevideo
Palabras clave: enseñanza genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Genética
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/22-destacados-noticias/2752-xi-jornadas-tecnicas-veterinar>
Trabajo enmarcado en proyecto de enseñanza de apoyo a primeros años de la carrera de Dr. en ciencias Veterinarias . Financiado por CSE-UdelaR

Caracterización reproductiva, censal y generación de un banco de germoplasma de cerdo Pampa Rocha y bovino Criollo Uruguayo (2019)

Armstrong, E , Fila, D , Carballo, C , Aragunde, R , Boggio, J.C , Vodanovich, A , Espino, N , Evia, G , Merola, G , Castro, G , Barlocco, N , LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: REDBIO 2019
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Memorias
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 1
Pagina final: 1
Editorial: INIA
Palabras clave: genètica conservaciòn
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y conservación
Medio de divulgación: Internet
<http://www.redbio.com.uy/>
Trabajo en el marco de Proyecto I+D CSIC UdelaR

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

LLAMBI, S.
Publicado
Completo
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 / Cooperación, Uruguay

Plataformas moleculares utilizadas para el diagnóstico de enfermedades genéticas en bovinos Holando Uruguayo (2018)

LLAMBI, S. , Federici, M.T , Branda Sica, A , Artigas, R, Briano, C , Rogberg, A, Giovambattista, G , Nicolini, P , Dutra, F

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornada Agrobiotecnología INIA-III encuentro Nacional REDBIO

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Serie actividades de difusión INIA

Serie: 786

Página inicial: 3

Página final: 5

Editorial: INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: genotipado CVM Blad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Genética Animal

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/12347/1/sad-786-p.4-5.pdf>

Avances en la identificación de vacas Holando-Uruguayo portadoras de CVM mediante real time PCR-HRM (2018)

LLAMBI, S.

Publicado

Completo

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Internet

ANÁLISIS DE DIVERSIDAD GENÉTICA DEL LOCUS PEPCK-C, c2456 C>A EN CERDOS CRIOLLOS PAMPA ROCHA (2018)

LLAMBI, S. , Carmen Burgos , Pascual Lopez Buesa , Montenegro, M , Hidalgo, J , Artigas, R , Barlocco, N , Castro, G , Arruga, M.V

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Simposio Iberoamericano Conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ciudad: Riobamba

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Memorias XIX Simposio Iberoamericano Conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 103

Página final: 103

ISSN/ISBN: 978-9942-801-02-9

Publicación arbitrada

Editorial: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo-Ecuador

Ciudad: Riobamba

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

LLAMBI, S.

Publicado

Completo

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

Principales mutaciones letales y semiletales en terneros Holando de Uruguay (2018)

Briano, C., Romero, A., Branda, A., Federici, M.T., Dalla Riza, M., LLAMBI, S., Giannitti, F., Caffarena, D., Schild, C., Casaux, M.L., Dutra, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Jornada de Agrobiotecnología, XI. Encuentro Nacional de REDBIO, III. Jornada técnica

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: INIA, Serie Actividades de Difusión

Volumen: 786

Fascículo: 786

Serie: 786

Página inicial: 6

Página final: 7

Publicación arbitrada

Palabras clave: Enfermedades hereditarias Holando

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Genética

Medio de divulgación: Internet

Experiencia con trabajos grupales en plataforma EVA-FVET para el curso de mejora genética de Facultad de Veterinaria-Udelar (2018)

Mernies, B., Rodríguez, M., Batista, P., López, R., Macedo, F., LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: ProEVA 10 años

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Memorias ProEVA 10 años

Publicación arbitrada

Editorial: CSE UdelaR

Ciudad: montevideo

Palabras clave: enseñanza mejora genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza mejora genética

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Primera experiencia como Booktubers en el departamento de genética y mejora animal de Facultad de Veterinaria (2018)

Severo, M., Muela, P., Mernies, B., Da Rosa, G., LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta

Publicación arbitrada

Editorial: CSE UdelaR

Ciudad: montevideo

Palabras clave: enseñanza mejora genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Mejora Genética y enseñanza

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay

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

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

Publicado

Completo
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
Página inicial: 10
Página 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
Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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: Buenos Aires

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)

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

Publicado

Resumen

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)

SARAIVIA, F., BORLIDO, C., LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Journal Basic & Applied Genetics

Fascículo: 1

Pagina inicial: 270

Pagina 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

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

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

Publicado

Completo

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

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)

ROMERO VELAZQUEZ, A , ROMERO BENAVENTE, A , MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R ,

BRIANO, C , DUTRA, F , ARRUGA, M.V , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 133

Pagina 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/>

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

MARTÍNEZ, A., LANDI, V., ALVAREZ, L.A., CAÑÓN, 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

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

GAGLIARDI, R , LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen expandido
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

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

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

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

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

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

Publicado

Completo

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

Página inicial: 6

Página 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

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

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

Publicado

Completo

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)

PUNTES, R , LLAMBI, S. , IRIARTE, A , FURTADO, A , FRANCO, G , MAISONNAVE, J , CRISTINA, J , MURAKAMI, K , ESTEVES, PA

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

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

Detección de infecciones latentes de herpesvirus bovino 5 (BOHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)

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

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

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

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)

PUENTES, R, LLAMBI, S., IRIARTE, A, FURTADO, A, FRANCO, G, MAISONNAVE, J, CRISTINA, J, MURAKAMI, K, ESTEVES, P.A
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología
Volumen: 1
Pagina inicial: 1
Pagina 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)

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

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

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

LLAMBI, S. , GAGLIARDI, R , IRIARTE, A , MONTENEGRO, MARÍA , SILVEIRA, MANUELA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis, Maldonado
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Citogenética secuenciación BTAX
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Internet

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

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

MOLECULAR DIAGNOSIS OF INHERITED DISEASES (2010)

KELLY AMARO, L , G. TRENCHI , S. D AGOSTO , O. RAVAGNOLO , P. PERAZA , LLAMBI, S. , R.

RIVERO, E. SOLARES, F. DUTRA, J.MORAES

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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

Página inicial: 136

Página 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)

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

Publicado

Completo

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

Página inicial: 113

Página 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)

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

Publicado

Completo

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 farmacologia

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)

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

Publicado

Completo

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 Semiariado

Ciudad: Joao Pessoa

Palabras clave: suinos caracterización genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Palmira

Año del evento: 2009

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

Volumen:1

Fascículo: 1

Pagina inicial: 378

Pagina final: 381

ISSN/ISBN: 9789588095578

Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional de Colombia
Ciudad: Palmira
Palabras clave: caninos Citogenetica reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

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

MONTENEGRO M, GAGLIARDI, R, BARLOCCO, N, VADELL, A, CASTRO, G, LLAMBI, S.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Iberoamericano sobre conservacion y utilización de recursos zoogenéticos
Ciudad: Palmira Colombia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Memorias X Simposio Iberoamericano sobre conservacion y utilización de recursos zoogenéticos
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 374
Pagina 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

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

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

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

PANDULLI, I, TRUJILLO, A, GRIGNOLA, P, GOMES DE FREITAS, S, LLAMBI, S., NICOLINI, P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 6 Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (SUB)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: ADN técnicas extracción
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

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

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

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

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

MONTENEGRO, M , ARTIGAS, R, GAGLIARDI, R , CASTRO, G , LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

LLAMBI, S. , SILVEIRA, M , GAGLIARDI, R , MONTENEGRO, M
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

MARTÍNEZ, M, IRIARTE, W, LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

GAGLIARDI, R, LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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 genetica

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Volumen:1

Pagina inicial: 104

Pagina final: 104

Palabras clave: cromosomas Ovinos azacitidina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

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

MARTÍNEZ, M, ARTIGAS, R, GAGLIARDI, R, LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
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: 114
Página final: 114
Palabras clave: caninos genealogías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

GAGLIARDI, R, MARTÍNEZ, M, IRIARTE, W, BIANCO, C, LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
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: 209
Página final: 209
Palabras clave: caninos diversidad genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
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)

ARTIGAS, R, IRIARTE, W, IRIARTE, A, LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M, POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
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 / citogenetica animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

ARMSTRONG, E , PEÑAGARICANO, F , ARTIGAS, R, DE SOTO, L , RINCÓN, G, LLAMBI, S. ,
POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 316
Pagina final: 316
Palabras clave: ADN carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

MONTENEGRO, M.C , IRIARTE, W , GAGLIARDI, R , CASTRO, G , ARTIGAS, R, DE
BETHENCOURT, M , LLAMBI, S.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IX Simposio iberoamericano sobre conservacion 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

Análisis de la probabilidad de exclusión mediante el empleo de microsatélites en el perro cimarrón

uruguayo (2008)

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

Publicado

Completo

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

Página inicial: 321

Página 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

Avances en la caracterización del ovino criollo Uruguayo (2007)

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

Publicado

Completo

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 genetica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización Genética preliminar del cerdo mamellado Uruguayo (2007)

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

Publicado

Completo

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genetica

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: Papel

Análisis de variabilidad genética del perro cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites (2007)

GAGLIARDI, R , MARTÍNEZ, M , BIANCO, C , ARTIGAS, R , LLAMBI, S , MONTEAGUDO, L , GARCIA, C , ARRUGA, M.V

Publicado

Completo

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

Estudio de variabilidad genética mediante análisis de pedigrí en el perro cimarrón Uruguayo (2007)

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

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Frecuencia de la enfermedad hereditaria BLAD en vacas Holando-Uruguayo con control de mastitis (2007)

LLAMBI, S. , NICOLINI, P , KELLY, L , 5

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Identificación de heterocromatinas en cromosomas de bovinos criollos sub-fértiles (1,29). Efectos epigenéticos (2007)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 27

Página final: 27

Palabras clave: bovinos epigenética

Áreas 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)

BIANCO, C , ESTÉVEZ, J , COSTAS, G , GOROZURRETA, A , ARTIGAS, R , MARTÍNEZ, M , GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Página inicial: 77

Página final: 77

Palabras clave: perros RAPDs
Areas 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)

MARTÍNEZ, M , ARTIGAS, R , ARMSTRONG, E , GAGLIARDI, R , LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Pagina inicial: 85
Pagina final: 85
Palabras clave: caninos consanguinidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

IRIARTE, W , DE SOTO, L , ARTIGAS, R , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Pagina inicial: 87
Pagina final: 87
Palabras clave: bovinos cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de marcadores moleculares RAPDs para estudio de variabilidad genética en el perro Cimarrón del Uruguay (2005)

LLAMBI, S. , MARTINEZ, M , GAGLIARDI, R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V SIRGEALC (Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:V SIRGEALC
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 110
Pagina final: 110
Palabras clave: caninos cimarron Uruguayo RAPD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica 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)

ARTIGAS, R , IRIARTE, A , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
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)

LLAMBI, S. , COPPOLA, B. , CAVESTANY, D
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Página inicial: 203
Página final: 205
Palabras clave: bovinos cromosomas fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética 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 cromosómico que produce mortalidad embrionaria temprana (2004)

TELECHEA, B. , LLAMBI, S. , DE BETHENCOURT, M. , RINCÓN, G. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Página inicial: 229
Página final: 231
Palabras clave: bovinos heterocromatina ROB 1;29.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos
Medio de divulgación: Papel

Sequenciamiento de fragmentos de DNA bovino revela homología com regio do gene FMR-1 em mamíferos (2003)

LLAMBI, S. , RODRIGUEZ, V. , CALVO, T. , ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
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
Página inicial: 109

Página final: 109

Palabras clave: DNA bovino gene FMR-1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.sbg.org.br>

Estudios genéticos y bioquímicos en vaquillonas de la raza Holando uruguayo (comunicación preliminar) (2003)

COPPOLA, B., RAMA, G., LLAMBI, S., MEIKLE, A., CAVESTANY, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Volumen: 1

Página inicial: 323

Página final: 323

Palabras clave: bovinos fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de marcadores de ADN (RAPD) para estudios de variabilidad genética en el perro cimarrón del Uruguay (2003)

SEPAROVICH, M.J., LLAMBI, S., FERNÁNDEZ, G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Volumen: 1

Página inicial: 62

Página final: 62

Palabras clave: caninos cimarrón Uruguayo ADN

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudios de los cromosomas involucrados en el reordenamiento rob 1;29 en bovinos criollos del Uruguay. Su relación con mortalidad embrionaria temprana (2003)

TELECHEA, B., POSTIGLIONI, A., LLAMBI, S., DE BETHENCOURT, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Página inicial: 163

Página final: 163

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bovinos cromosomas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética 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)

BARCA, J., BRITOS, F., MARQUISÁ, L., PERÉZ, M., POSE, V., PUCCIARELLI, D., LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

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)

MEDIN, J , CAVESTANY, D , PERDOMO, E , CESAR, D , LLAMBI, S. , TOMMASINO, H , SARTORE, I, MEIKLE, A
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 400
Pagina final: 400
Palabras clave: bovinos Receptores esteroideos receptores oxitocina
Areas 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)

LLAMBI, S. , RODRIGUEZ, V , GUEVARA, K, POSTIGLIONI, A, ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 48 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética
Ciudad: Brasil
Año del evento: 2002
Volumen: 1
Pagina inicial: 2066
Pagina final: 2066
Palabras clave: bovinos cromossomo sexual X
Areas 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)

LLAMBI, S. , SEPAROVICH, M. J , SILVEIRA, C , FERNÁNDEZ, G
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 17
Pagina 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)

FERNÁNDEZ, G , SILVEIRA, C , LLAMBI, S. , FILA, D , BARBA, C
Publicado
Resumen
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 cimarrón 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)

POSTIGLIONI, A , RINCÓN, G , LLAMBI, S. , ARMSTRONG, E , ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
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)

POSTIGLIONI, A , SILVEIRA, M , CAVESTANY, D , ARMSTRONG, E , SUSANICH, G , RINCÓN, G , KELLY, L , RODRIGUEZ, M , LLAMBI, S. , BONIFACIO, R
Publicado
Resumen
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservacion genetica
Medio de divulgación: Papel

Common fragile sites expresión in rob(1/29) and their relation with chromosome rearrangements (2002)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , GUEVARA, K, RINCÓN, G, ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 14
Ciudad: Sorrento
Palabras clave: cattle chromosome rearrangements
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Medio de divulgación: Papel

Análisis molecular de secuencias GAG, ENV, POL del virus de la leucosis bovina en muestras de ADN de Holando-Uruguayo (2001)

GUEVARA, K, LLAMBI, S. , RINCÓN, G, DE TORRES, E, DIANA, V
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Palabras clave: bovinos leucosis PCR diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virologia molecular bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de la técnica de PCR-RFLP al diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs en bovinos de la raza Holando-Uruguayo (2001)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Volumen: 1
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Palabras clave: bovinos PCR-RFLP DUMPs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción 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)

RINCÓN, G, POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S. , ARRUGA, M.V, CASTELLANO, A
Publicado

Completo
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genetica
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución diferencial de variantes alélicas de proteínas lacteas (k-caseína, b-lactoglobulina, a-lactoalbúmina) en razas bovinas del Uruguay (2000)

POSTIGLIONI, A, RINCÓN G, BARRERA J, KELLY L, LLAMBI, S., TRUJILLO J
Publicado
Completo
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom

Diagnóstico molecular de portadores de la enfermedad hereditaria Blad en bovinos Holando-Uruguayo utilizando la técnica de PCR-RFLP)”1er comunicación (2000)

LLAMBI, S., GUEVARA, K, RINCÓN, G, BARRERA, J, ARRUGA, M.V, POSTIGLIONI, A
Publicado
Completo
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
Pagina inicial: 4
Pagina final: 6
Palabras clave: blad bovinos PCR-RFLP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de sitios frágiles inducidos por afidicolina en el cariotipo bovino (2000)

7, GUEVARA, K, LLAMBI, S., POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 encuentro de jóvenes biólogos. Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Pagina inicial: 109
Pagina final: 109
Palabras clave: bovinos fragilidad cromosomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la estructura genética de los bovinos criollos del Uruguay. Su relación con razas ibero-Americanas (1998)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S., RINCÓN, G, KELLY, L, DANGELO, M, ARRUGA, M.V.
Publicado

Resumen
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
Pagina inicial: 262
Palabras clave: bovinos diversidad
Areas 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)

MONTEAGUDO, L., POSTIGLIONI, A., LLAMBI, S., ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
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)

LLAMBI, S., POSTIGLIONI, A., NUÑEZ, R., GUEVARA, K., RINCÓN, G
Publicado
Resumen
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

Aproximación citogenética-molecular al estudio de la fragilidad del cromosoma sexual X en Bos taurus (1998)

LLAMBI, S., GUEVARA, K., NUÑEZ, R., CALVO, M.T., RINCÓN, G., MONTEAGUDO, L.,
POSTIGLIONI, A., ARRUGA, M.V
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 1998
Pagina inicial: 263
Pagina final: 263
Palabras clave: bovinos Cromosoma X
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Medio de divulgación: Papel

Relación sexual de embriones bovinos producidos "in vitro". Aplicación de un metodo rapido, economico y certero (1996)

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

Publicado

Completo

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)

LLAMBI, S. , DIANA, V , RINCÓN, G , DE TORRES, E , LOPEZ, A , GUEVARA, K , SKAPINO, M

Publicado

Completo

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)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Manifestación diferencial de la fragilidad cromosómica (FRA Xq3.1) en Bovinos (1995)

RINCÓN G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel

A Quick and Economic Method Of I..V.F. Bovine Embryos (1995)

POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S. , RINCON , G , LAROCCA, C

Publicado

Resumen
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
Pagina inicial: 405
Pagina final: 405
Palabras clave: cattle Embryos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos
Medio de divulgación: Papel

Evidence of 3.1 fragility in a simple of holstein friesian cattle with reproductive problems (1995)

RINCÓN, G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 259
Pagina final: 259
Ciudad: Belo Horizonte
Palabras clave: cattle X chromosome
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Análisis citogenética en una muestra de bovinos Holando-Uruguayo afectados de leucosis bovina enzootica (primera comunicación) (1995)

LLAMBI, S. , RINCÓN, G , LOPEZ, A , GAGLIARDI, R , BELLUSCI, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 1995
Pagina inicial: 69
Pagina final: 69
Palabras clave: bovinos leucosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Manifestacao citomorfológica da fragilidade do cromossomo sexual X (FRA Xq 3.1) em bovinos holando-Uruguayo (1995)

LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 1995
Pagina inicial: 260
Pagina final: 260
Palabras clave: bovinos fragilidad cromosomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de mellizos heterosexuales bovinos, método rápido y económico (1994)

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

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Latinoamericanos de genética.
Ciudad: Mexico
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:II Congreso Latinoamericanos de genética.
Pagina inicial: 404
Pagina final: 404
Ciudad: mexico
Palabras clave: bovinos fertilidad
Areas 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)

LLAMBI, S. , KELLY, L , RINCÓN, G , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 37
Pagina final: 37
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bovinos freemartins
Areas 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)

RINCÓN, G , LLAMBI, S. , POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 80
Pagina final: 80
Ciudad: Pergamino
Palabras clave: bovinos cromosomas
Areas 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)

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

Aplicación de técnicas genéticas al diagnóstico de freemartin en bovinos (1993)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

POSTIGLIONI, A , KELLY, L , LAROCCA, C , LLAMBI, S. , FERNANDEZ, A

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Argentina

Año del evento: 1992

Página inicial: 73

Página 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)

POSTIGLIONI, A, LAROCCA, C, LÓPEZ, R, FERNÁNDEZ, A, GONZÁLEZ, A, LLAMBI, S.,
RODRÍGUEZ, J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2das jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Página inicial: 65

Página final: 65

Palabras clave: sexaje embriones bovinos

Áreas 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)

LLAMBI, S., LACA, H., POSTIGLIONI, A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2das jornadas Científico-Técnicas de la facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Página inicial: 24

Página final: 24

Palabras clave: Ovinos intersexos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Aportes al estudio cromosómico de Mugil spp de la costa Uruguay (1990)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Entre Ríos

Año del evento: 1990

Página inicial: 53

Página final: 53

Palabras clave: cromosomas peces

Áreas 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)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Entre Ríos

Año del evento: 1990

Página inicial: 55

Página final: 55

Palabras clave: bovinos intersexos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel

Control citogenético en bovinos Holando con problemas de fertilidad (1988)

POSTIGLIONI, A, LLAMBI, S.

Publicado

Completo

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 ninales de interés pecuario (1987)

POSTIGLIONI, A , MUÑOZ, E , BARRERA, J , , MELO, A , LLAMBI, S , DE BETHENCOURT, M ,
MUSTO, H , PALACIOS, E , GARCÍA, R
Publicado
Resumen
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

Monitoreo de enfermedades monogénicas asociadas con baja eficiencia reproductiva en ganado bovino lechero (2023)

Revista INIA v: 75, 21, 25
Revista
BRANDA-SICA, A , ARTIGAS, R , de Torres, E , Kinley, E , PAULA NICOLINI , FEDERICI, M.T. ,
LLAMBI, S.

ISSN/ISBN: 1510-9011
Palabras clave: reproducción genética bovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 18/12/2023
Lugar de publicación: Uruguay
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>
Trabajo divulgación científico-técnico

Métodos de diagnóstico genético-molecular para identificar enfermedades monogénicas en bovinos Holando (2022)

Revista INIA v: 69, 47, 50
Revista
BRANDA-SICA, A , FEDERICI, M.T. , BRIANO CAROLINA , DUTRA, F. , ARTIGAS, R , PAULA
NICOLINI , Caffarena, D , Giannitti F , DALLA-RIZZA, M. , LLAMBI, S.

ISSN/ISBN: 1510-9011
Palabras clave: Genética bovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2022
Lugar de publicación: Uruguay
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-69-Junio-2022-12.pdf>
Trabajo de revisión científica.

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

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/>

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

Áreas 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/>

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)

Boletín de la Facultad de Veterinaria v: 7, 12, 13
Periodicos
LLAMBI, S.

Palabras clave: TICs Educación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnologías de la Información y comunicación 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética 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 Diagnóstico Veterinario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico 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)

, 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

PROCESOS

Methodology for the detection of the mutant BoERVK APOB insert of CD (Cholesterol Deficiency) by real time PCR-melting analysis (2022) (2022)

Otros procesos o técnicas
LLAMBI, S.
BRANDA SICA, A. , PAULA NICOLINI , ARTIGAS, R , FEDERICI, M.T. , LLAMBI, S. Parte de la Tesis Doctoral de Andrea Branda Sica. Diagnóstico de enfermedades hereditarias bovinas

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: CSIC-UdelaR; INIA
Palabras clave: Cholesterol deficiency Holstein Friesian real time PCR melting

Methodology for the detection of the mutant allele of CVM (complex vertebral malformation, c.559G>T, SLC35A3) by HRM analysis (2019) (2019)

Otros procesos o técnicas
LLAMBI, S.
BRANDA SICA, A., PAULA NICOLINI, FEDERICI, M.T., LLAMBI, S Metodología diagnóstico CVM
Es parte del trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias Agrarias Dra Andrea Branda Sica
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: CSIC-Udelar/INIA
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico molecular

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
Áreas 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. Diario "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 Area Genética

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: web Genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Información adicional: Otras Paginas diseñadas: <http://es.geocities.com/silviallambi/>

<http://es.geocities.com/drasilviallambi/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO GRUPOS DE I+D 2022 (2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Becas Posdoctorales (2022)

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

Cantidad: Menos de 5

CAP (Becas de posgrado Maestría y Doctorado) (2020 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos CIDEA (2020 / 2020)

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

Cantidad: De 5 a 20

Becas Fulbright Uruguay (2020 / 2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la Investigación - 2019 (2019 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de Investigación Básica 2018-01 (2018 / 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA / Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica ? FONDECYT - CONCYT , Perú

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Grupos I+D - 2018- Proyectos Grupos CSIC (2018 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Beca Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de Vida (2017 / 2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA / Ciencia Activa , Perú
Cantidad: Menos de 5

Subcomisión evaluadora CAP (2017 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación Becas de Maestría, Doctorado y Posdoctorado

Comité Posgrados Nacionales (Maestría / Doctorado) (2015 / 2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20



Comité ANII (2012 / 2014)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20



EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CABBIO, CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA (2023)

Uruguay
Dirección de Innovación Ciencia y Tecnología (DICYT) del Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, y el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq y el Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI de Brasil.
Cantidad: Menos de 5

Interdisciplina 2023 Universidad de Santo Tomás Dirección General de Investigación Aplicada e Innovación (2023)

Chile
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable-ANII (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC UdelaR (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Vaz Ferreira (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas Movilidad ANII (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

FONCyT (2020)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas (2020 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

ANII (2013 / 2013)

Uruguay
ANII
Cantidad: De 5 a 20
Integrante de Comité de evaluación de proyectos de iniciación a la investigación

CSIC-UdelaR (2013 / 2015)

Uruguay
CSIC-UdelaR
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de Proyecto 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

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 Uruguay (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Invitación como editor invitado

Ciencia Rural (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Integrante de comité editorial

Cantidad: De 5 a 20

https://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/quienes_somos.htm

REVISIONES

Scientific Reports- Nature (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Genes (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Científica Veterinaria (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Zulia-Venezuela

Actas Iberoamericas de Conservación Animal AICA (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

AUPA (2021)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Basic & Applied Genetics (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ALPA (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Topics in Companion Animal Medicine (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Review

XX Simposio - Recursos Zoogenéticos (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

XXII SIRGEAC (Simposio Internacional de recursos genéticos para las américas y el Caribe (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

XVII Congreso Latinoamericano de Genética ALAG (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria Montevideo (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

IXX Simposio de Conservación de recursos genéticos (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Jornadas técnicas de Facultad de Veterinaria (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Revista Medicina Veterinaria y Zootecnia (MVZ Córdoba) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Italian Journal of Animal Science (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Analecta Veterinaria (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Archivos Zootecnia (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

XVII Simposio Iberoamericano de conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2016)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: De 5 a 20

XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG 2016 (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Spei Domus (Universidad Cooperativa de Colombia) (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Actas Iberoamericanas de Conservación Animal (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Agrociencias FAGRO UdelaR (2014 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

MVZ (Rev. Medicina Veterinaria y Zootécnica) Univ. Cordoba- Colombia (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (AJAR) (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Letters in Applied Microbiology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (ALPA) (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISTA FACULTAD NACIONAL DE AGRONOMÍA - MEDELLÍN (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Sociedad de medicina Veterinaria del Uruguay (2009 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

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

XXI Simposio Red CONBIAND (2022)

Comité programa congreso
España
Arbitrado

UCO
VOCAL COMITÉ ORGANIZADOR INTERNACIONAL

XX Simposio Iberoamericano de la Red CONBIAND (2019)

Revisiones
Brasil

Embrapa- Red CONBIAND
Evaluación de trabajos científicos

XI Jornadas Técnicas Veterinarias 2019 (2019)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria-UdelaR

SIRGEAC (2019)

Revisiones
Uruguay

CURE, Este- UdelaR
revisión de resúmenes científicos

XVII Congreso Latinoamericano de Genética (2019)

Revisiones
Argentina

Sociedad Latinoamericana de Genética
Evaluador de comunicaciones libres

XIX Simposio Iberoamericano de conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2018 / 2018)

Comité programa congreso
Ecuador
Arbitrado

Universidad de Cordoba-España (UCO), Escuela politécnica de Chimborazo-Ecuador
Integrante del Comité Científico

Congreso Latinoamericano de Genética (2016)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Latinoamericana de Genética
Integrante Comité científico

XVII Simposio Iberoamericano de conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2016)

Revisiones
Argentina

Universidad Nacional del Nordeste

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 PREMIOS

Red de Educación Continua de Latinoamérica y Europa (RECLA) (2018)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República

Evaluación interna en el marco de la Comisión Sectorial de Educación Permanente de postulantes al premio RECLA 2018 (que fue otorgado al investigador seleccionado por la evaluación interna).

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso PROFESOR TITULAR - LLOA (Esc. G, Grado 5, 10 hrs semanales) - EN EL PDU CENTRO DE SALUD REPRODUCTIVA DE RUMIANTES EN SISTEMAS AGROFORESTALES. (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la comisión asesora que evaluó el llamado al cargo de de Profesor Titular en el PDU Centro de salud reproductiva de rumiantes en sistemas agroforestales

Comisión asesora Cargo Director Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (2023)

Comité evaluador

Cantidad: De 5 a 20

5 integrantes de la comisión evaluadora

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO GRUPOS DE I+D 2022 (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
CSIC UdelaR

Llamado Director del Campo Experimental N° 2 (Libertad ? Departamento de San José) (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria Udelar
Integrante de comisión evaluadora

TRIBUNAL DEL CONCURSO N° 13/2022 PARA PROVEER TRES CONTRATOS DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN POSDOCTORALES EN EL IIBCE (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE

CONCURSO LLAMADO N°37/2021 DE OPOSICIÓN y MÉRITOS PARA PROVEER UN CONTRATO DE HORAS DOCENTES PARA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN NIVEL III PARA DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y GENÉTICA DEL IIBCE (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE

Programa de Iniciación a la Investigación (proyectos)-CSIC (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

Grupos I+D Csic-UdelaR (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
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**Jurado en Tesis Doctorado (2023)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Del Zulia , Venezuela
Nivel de formación: Doctorado
Universidad de Zulia Venezuela

Tesis de Doctorado (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados,
Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Posgrado en Farmacia (2022 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad San Jorge , España
Nivel de formación: Doctorado

Posgrado Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia / Bogotá , Colombia
Nivel de formación: Maestría

BIOLOGIA (2016 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA BIOLOGÍA, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
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

Programa de Posgrado (2016 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Posgrado Facultad de Veterinaria (2016 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Programa de Posgrado (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Asunción / Programa de
Posgrado , Paraguay
Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA-BIOLOGIA (2015 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

PEDECIBA. Ciencias Biológicas, Subárea Genética (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
tesis Msc Lucia 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 , 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".

Dr en Ciencias Veterinarias (2015 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado

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 , 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 , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tercer miembro tribunal de tesis grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Análisis molecular en tumores mamarios caninos: Genes BRCA1, BRCA2 y Metilación global (2021 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Cotutor (LLAMBI, S.)
Nombre del orientado: Alicia Decuadro
País: Uruguay
Palabras Clave: genética clínica veterinaria
Tutor Principal Dra Montenegro

VARIANTES GENÉTICAS RECESIVAS ASOCIADAS A ABORTOS Y MORTALIDAD DE TERNEROS EN GANADO LECHERO. ESTUDIO SOBRE SU PRESENCIA E IMPACTO EN EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO Y PRODUCTIVO DE VACAS HOLANDO DE URUGUAY (2017 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Branda
País: Uruguay

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” (2019 - 2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Posgrado de la Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LLAMBI, S.)

Nombre del orientado: Alicia De Cuadro

País: Uruguay

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

POLIMORFISMO DEL GEN PRNP EN DIFERENTES RAZAS BOVINAS Y SU EFECTO SOBRE CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS CÁRNICO Y EL NIVEL DE EXPRESIÓN DE SU ARNm EN TONSILA PALATINA Y MEDULA ESPINAL CERVICAL (2018 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA, Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Armstrong, E , LLAMBI, S. , Nicolini, P)

Nombre del orientado: Rody Artigas

País: Uruguay

Palabras Clave: expresión génica salud animal Encefalopatía espongiiforme bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Programa posgrado PEDECIBA- Biología- Sub área Genética. (Tutor principal: E. Armstrong; Co: tutoras S. LLambí y P. Nicolini)

Calidad y capacidad fertilizante in vitro de semen de toros Criollo Uruguayo criopreservado en dos diluyentes comerciales y análisis de variabilidad genética

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yael Filipiak

País: Uruguay

Palabras Clave: ganado criollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética y reproducción

Tesis de Maestría en Reproducción Animal . Co tutores. E. Armstrong; D. Fila & R. Aragunde Inicio 2019

Estudio del perfil de expresión génica en el músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Montenegro

País: Uruguay

Palabras Clave: cerdos criollos Expresión génica Transcriptómica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Co-Tutor, Dra Simone Faciones Guimaraes (Universidad Federal de Vicosa-Brasil

Genotipado de las principales enfermedades hereditarias genéticas en bovinos de las razas Hereford y Aberdeen Angus de la región Este de Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Agustín Romero
País: Uruguay
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.

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País: Uruguay
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

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País: Uruguay
Palabras Clave: células madres medicina veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / medicina regenerativa

Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rosa Gagliardi
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Maria del Carmen Montenegro
País: Uruguay
Palabras Clave: Genética veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Estudios moleculares en virología de animales domésticos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
País: Uruguay
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)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rosa Gagliardi
País: Uruguay
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

Abiotrofia cerebelar en caballos árabes en Uruguay (2018 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Plan 98
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Ghiringhelli
País: Uruguay
Palabras Clave: genética marcadores moleculares equinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Abiotrofia cerebelar en caballos árabes en Uruguay (2018 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cinthya Catania
País: Uruguay
Palabras Clave: genética enfermedades hereditarias equinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Actualización etnológica de las razas de Perros Protectores de Rebaño como herramienta asociada al control biológico para predadores de ovinos (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor (LLAMBI, S.)
Nombre del orientado: Sara Cal
País: Uruguay
Palabras Clave: Etnología caninos
Tutor principal: Lic. Beatriz Mernies

Relevamiento de toros portadores de las enfermedades hereditarias blad, braquiespina, CMV y DUMPs en la raza Holando de Uruguay (2017 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Área Genética , Uruguay
Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor (LLAMBI, S. , FEDERICI, M.T.)
Nombre del orientado: Mariana Ramirez
País: Uruguay
Palabras Clave: enfermedades hereditarias bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Tutor Dr. R. Artigas

Efectos del ambiente contaminado con humo de tabaco sobre la estabilidad citogenética en felinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Genética y Mejora Animal , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ma Noel Fernández & Erika Elerd
País: Uruguay
Palabras Clave: genética toxicologica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Tutor Doc. Rody Artigas

Estudio de un caso de espina bífida en una ternera Holstein Freisian

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de >Producción animal y salud de sistemas productivos , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcos Armand Ugón & Rafael Chiarlone
País: Uruguay
Palabras Clave: patologías congénitas bovinos
tesis de final de carrera (FVET-Udelar)

Búsqueda de polimorfismos de ADN asociados a patologías hereditarias en equinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rosina Lanfranco
País: Uruguay
Palabras Clave: herencia equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Búsqueda de polimorfismos de ADN asociados a patologías hereditarias en equinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /

Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mateo Pardie
País: Uruguay
Palabras Clave: herencia equinos domesticación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Diagnóstico del Síndrome de Braquiespina por dos técnicas moleculares diferentes de amplificación in vitro

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sabrina Medina
País: Uruguay
Palabras Clave: enfermedades hereditarias bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Diagnóstico del Síndrome de Braquiespina por dos técnicas moleculares diferentes de amplificación in vitro

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Caggiano
País: Uruguay
Palabras Clave: enfermedades hereditarias bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrea di Mateo
País: Uruguay
Palabras Clave: síndrome marfan
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Veronica Andino
País: Uruguay
Palabras Clave: síndrome marfan
Areas 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.

ANALISIS DE LA MUTACION DEL GEN MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) EN LAS RAZAS GALGO Y BORDER COLLIE EN URUGUAY

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Pedro Sitjar
País: Uruguay
Palabras Clave: Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
2001 a 2013

Análisis Genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1 asociada con sensibilidad a fármacos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Beatriz telechea
País: Uruguay
Palabras Clave: Caninos Farmacogenética
Areas 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"

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Diana Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: Caninos Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Síndrome de estrés Porcino

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Valentina Cedrez
País: Uruguay
Palabras Clave: Genetica relevamiento en Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Suinotecnia
Co Tutor. Dr. Gustavo Castro

Introducción al análisis bioinformático del gen TRO (trofinina) en bovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Manuela Silveira
País: Uruguay
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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: María Montenegro
País: Uruguay
Palabras Clave: cromosomas Cerdos Leptina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica
molecular cerdos

ESTUDIOS GENETICOS EN LA RAZA CANINA CIMARRON URUGUAYO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Jorge Estevez
País: Uruguay
Palabras Clave: caninos Genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética
molecular en caninos
Concluido

Estudios genéticos en la raza canina cimarrón Uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Gabriela Costa
País: Uruguay
Palabras Clave: genes deletereos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudios Genéticos en la Raza Canina cimarrón Uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ana Goruzurreta
País: Uruguay
Palabras Clave: marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Aplicación de marcadores moleculares de ADN y estudio citogenética en caninos de la raza cimarrón Uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Carolina Bianco
País: Uruguay
Palabras Clave: caninos Genetica cimarron Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica molecular
en caninos

Fragilidad cromosómica inducida por afidicolina en la especie Bos taurus

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Nacional de Misiones , Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Viviana Rodriguez
País: Argentina
Palabras Clave: bovinos cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica
Pasantía-Monografía

Marcadores cromosómicos y aproximación molecular en leucosis bovina

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Monica Skapino
País: Uruguay
Palabras Clave: cromosomas Leucosis bovina técnicas de diagnósticos molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular y citogenética

Intersexos en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Hector Laca
País: Uruguay
Palabras Clave: Ovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

Estudio Citogenético y Molecular de Dos Vacas Lecheras Holando Uruguayo (Holstein - Friesian)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrea Branda
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos intersexos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

Estudio citogenético en una hembra Holando Uruguayo y su progenie

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Florencia Luce
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos cromosomas freemartinismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

OTRAS

Búsqueda de alteraciones cromosómicas en un modelo de hipoxia de cerdo neonato (2020 - 2023)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad genética y mejora animal , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Tipo de orientación: Cotutor (LLAMBI, S. , Balemian, N , VAAMONDE, L)
Nombre del orientado: Luna Solla
País: Uruguay
Palabras Clave: Neonato cerdos citogenética

Análisis de las dificultades en el aprendizaje de genética veterinaria

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Felipe Saravia
País: Uruguay
Palabras Clave: enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudio molecular del gen LRP4 asociado a la enfermedad hereditaria sindactilia en bovinos

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Andrea Romero

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos marcadores de ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética clínica veterinaria

“Genotipificación de enfermedades hereditarias monogénicas en bovinos mediante Real Time PCR”

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Helena Pacheco

País: Uruguay

Palabras Clave: blad Real Time PCR diagnostico molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Análisis molecular del Gen FANCI asociado al síndrome hereditario braquiespina en bovinos de la raza holando.

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Alcántara

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Estudios moleculares (PCR, secuenciación) herpes virus bovino

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Agustín Furtado

País: Uruguay

Palabras Clave: tecnicas Moleculares herpes virus acidos nucleicos

Areas 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

Optimizacion de una tecnica de extraccion de adn a partir de foliculo piloso de diferentes especies y genotipado

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Claudia Corbi

País: Uruguay

Palabras Clave: animales domésticos Extracción ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Proyecto estudiantil de investigacion GAIE-CSIC 2009-2010

Optimizacion de una tecnica de extraccion de adn a partir de foliculo piloso de diferentes especies y genotipado

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Pia Grignola

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación
/ , Uruguay
Nombre del orientado: María del Carmen Montenegro
País: Uruguay
Palabras Clave: suinos 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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Betina Coppola
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Richard Nuñez
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos cromosomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

Marcadores cromosómicos y técnica de PCR en leucosis bovina

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Nombre del orientado: Karina Guevara
País: Uruguay
Palabras Clave: cromosomas Leucosis bovina diagnóstico molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular y citogenética

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Busqueda de polimorfismos de ADN asociados a la rotura de ligamento cruzado craneal y determinación del ángulo del platillo tibial en caninos de la raza Cimarrón Uruguayo (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado , Uruguay

Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Rosina Lanfranco
País/Idioma: Uruguay,
Tutora principal Dra Daniela Izquierdo

Análisis del gen SOD1 relacionado a la Mielopatía Degenerativa en 3 razas caninas de Uruguay. Diseño de un nuevo protocolo de genotipado (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Posgrado Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rody Artigas
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Enfermedades hereditarias caninos
Co-tutora Dra Alejandra Mondino Actividad en marcha para posterior defensa de proyecto de
Doctorado

Comparación de resistencia a Cefalosporina de tercera generación y colistina en Escherichia coli, aisladas de materia fecal de cerdos en diferentes sistemas de producción de Uruguay (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Programa de Posgrado Salud Animal , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Bibiana Freire
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: RAM Cerdos
Tutor principal: Dr. Rafael Vignoli

Conocimientos, capacidades, valores y percepciones de los estudiantes de Facultad de Veterinaria-Udelar en relación a los Recursos Zoogenéticos locales del Uruguay (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad
Genética y Mejora Animal , Uruguay
Programa: Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Gonzalez, S , LLAMBI, S.)
Nombre del orientado: Beatriz Mernies
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Maestría en Educación y Extensión Rural

GRADO

Análisis de la mutación MDR1-1? en caninos ingresados a cirugía en el Hospital de Facultad de Veterinaria, Udelar (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marina Stapff
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: farmacogenética

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Academia Nacional de Veterinaria, Mención honorífica (2019)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Trabajo premiado " Aislamiento y caracterización de células madre mesenquimales de caninos y felinos en Uruguay". Yanneselli, K., Campbell, V., Algorta A., Bonfiglio C., Mirazo J., Fernández S., Rios M., Llambí S., Maisonnave J. Veterinaria (Montevideo) Volumen 54, N° 209 - 3 (2018) 14-19. DOI: 10.29155/VET.54.209.3. Co-tutor de Doctorado del primer autor.

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 Area 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

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

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 domesticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

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

3eras 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

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

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: Genetica

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de recursos zoogenéticos locales

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 trofinina (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

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: bioinformatica BTAX gen trofinina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

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

Areas 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

. 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

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

XXXV Congreso Argentino de genética (2006)

Congreso
Efectos del agente 5'azacitidina 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 Genico

Areas 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: marcadore moleculares ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Hungría

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: cattle chromosome

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

6° Congreso Nacional de Veterinaria (1996)

Congreso

Diagnóstico molecular (técnica de DA-PCR) y aspectos citognéticos 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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Trabajo presentado en coautoría con Kelly, L; 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

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

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: Citogenetica
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 genetica
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 citogenetica
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: Citogenetica
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: células madres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: epidemiología molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Genética molecular campylobacter
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

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 / 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 / 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 / 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

“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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: fertilidad bovinos lecheros polimorfismos genéticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética y reproducción
Presidente de tribunal

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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: conservación genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genética de la conservación

Desarrollo y análisis comparativo de una nueva herramienta para el diagnóstico de la Leucosis Enzoótica 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Real Time PCR Leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: virología molecular
Areas 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

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ovinos criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Revisión de las principales enfermedades genéticas en bovinos: estudio de un caso de agenesis 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Genetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal
Presidente de Tribunal

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Biotecnología cultivos celulares criopreservación
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Parasitos Vacunas recombinantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biotecnología

Presidente de tribunal de Tesis

“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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ovinos SNP resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / selección genómica

Tribunal Seminario I

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 / 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

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 / 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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética molecular Parvovirus

Miembro de tribunal de Tesis y evaluadora de proyecto

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos lecheros reproducción producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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 / 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 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: polimorfismos de ADN bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ADN virus distemper canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

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 / 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

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Efectos de la afidicolina y 5 azacitidina-c sobre cromosomas bibráquiados 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Citogenetica Ovis aries
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: diagnostico molecular Felinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

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
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde 1987 docente UdelaR, 2014 concurre obteniendo el Gr. 5 Prof. Titular de Genética-FVET. Coordinador del Departamento de Genética y Mejora animal de FVET. Se gestiona y promueve el desarrollo de RR.HH de posgrado y grado en dicho Departamento de la UdelaR e como tutor, co-tutor, gestor. Se integra grupo Porcinos-Udelar-CERCRI (Docentes de FAGRO-FCIEN-FVET). Coordinador por Uruguay de Red Iberoamericana conservación Recursos Zoogenéticos-CONBIAND. Se realiza formación de RR.HH posgrado en los programas PEDECIBA, FAGRO y FVET y se participó en tribunales de tesis de Msc y PhD para estos programas y en 2023 para la Univ. Zulia Venezuela. Se participa en equipo de investigación en enfermedades hereditarias en rumiantes con investigadores de INIA-Las Brujas y DILAVE-MGAP-Treinta y Tres. Durante el período informado se realiza organización de seminarios y cursos de Posgrado, cursos Educación permanente, cursos optativos y se participa como docente en los cursos de grado de la Unidad Genética y mejora animal de FVET-Udelar. Se está realizando un convenio entre la Universidad USJ de Zaragoza-España participando en 2022 y 2023 en tribunal de Tesis de Doctorado Europeo e impartiendo docencia en cursos superior de Farmacia (farmacogenética y una sola salud) y en la Universidad Senior de la USJ. Durante el período informado (2019-2023) se actuó distintas instancias de construcción institucional como Consejera por el orden Docente de la FVET, integrante de la mesa del Área, Decana interina en varias instancias cuando tenía el cargo de Consejera docente. Se integra desde 2021 el CONICYT con participación activa (primer suplente PE). Se integró en 2021, 2022, y 2023 el CES y se coordinó el CTA veterinaria para el fondo concursable María Viñas de la ANII. Se integró tribunales y comisiones asesora para cargos docentes, becas, cargos de investigación en distintos servicios de la UdelaR y otros (FVET, FAGRO, PDUs, IIBCE, CAP, Fulbright program selection committees). Se realizó una amplia tarea de evaluación de proyectos de distintos fondos concursables (CSIC I+D grupos, CABBIO, FCE-ANII, Fondo Vaz Ferreira-MEC, Univ. Santo Tomás-Chile)

Información adicional

Profesora Titular, Gr. 5 Dedicación Total del Área Genética
Coordinadora de la Unidad Genética y Mejora Animal (Departamento de Producción Animal y salud de los sistemas productivos). Se realiza coordinación de cursos, informes de renovación de funcionarios docentes y no docentes, Gestión y formación de RR.HH de grado y posgrado. (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 (renovado al 2019).
2014- 2022. Consejera por el orden docente la de la Facultad de Veterinaria
2019-2022 titular en la CSIC-UdelaR por el Área Tecnologías, Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat
2019 2022 Integrante de la comisión de dedicación total en FVET-UdelaR
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)
Durante el período a evaluación 2021-actual : se organizan cursos, simposios, talleres de nivel de posgrado en temas de genética veterinaria para los Programas de Posgrado de FVET, FAGRO y PEDECIBA (entre 5 a 10)
2021-actual Integrante del CONICYT (1er suplente PE).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	114
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	21
Docencia	48
Extensión	9
Gestión Académica	17
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	4
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	7
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	295
Artículos publicados en revistas científicas	114
Completo	88
Resumen	25
Reseña	1
Trabajos en eventos	141
Libros y Capítulos	20
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	12
Textos en periódicos	19
Revistas	17
Periodicos	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Procesos o técnicas	2
Otros tipos	4
EVALUACIONES	108
Evaluación de proyectos	32
Evaluación de eventos	15
Evaluación de publicaciones	34
Evaluación de convocatorias concursables	13

Jurado de tesis	14
FORMACIÓN RRHH	58
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	53
Tesis/Monografía de grado	27
Tesis de maestría	8
Iniciación a la investigación	10
Tesis de doctorado	6
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1