



Curriculum Vitae

María Silvia LLAMBI DELLACASA



Actualizado: 03/10/2017

Publicado: 02/10/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2012, 2013, 2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: silvia.llambi@gmail.com

Teléfono: 099265488

Dirección: A. Lasplaces 1550 CP 11600

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / A. LASPLACES 1550 / 11600 / MONTEVIDEO / Uruguay

Teléfono: (+5982) 6285802

Fax: 6280130

E-mail/Web: silvia.llambi@gmail.com / <http://www.enfermedadeshereditariasderumiantes.blogspot.com/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1997 - 2002

Doctorado

Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología

Universidad de Zaragoza , España

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

Tutor/es: Dra Maria Victoria Arruga

Obtención del título: 2002

Becario de: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Sitio web de la Tesis: Defensa Oral. Aprobada con sobresaliente Cum Laude

Palabras clave: Bovinos, citogenética, PCR; Bovinos, marcadores moleculares ADN, Citogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

1989 - 1995

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tutor/es: Dra Alicia Postiglioni

Obtención del título: 1995

Sitio web de la Tesis: Defensa Oral. Aprobado con excelente

Palabras clave: Bovinos, citogenética, PCR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / citogenética y genética molecular animales domésticos

Grado

1983 - 1991

Grado

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

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

Título: Dr en Medicina y Tecnología Veterinaria*Obtención del título:* 1992*Sitio web de la Tesis:* Dr en Medicina y Tecnología Veterinaria*Palabras clave:* Veterinaria*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria**Formación complementaria****Cursos corta duración**

2008 - 2008

Biotecnologías genéticas aplicadas a la producción animal

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología animal

08 / 2008 - 08 / 2008

Capacitación en MOODLE para tutores

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: TIC*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Docencia

2005 - 2005

Curso de Diseño Web

Instituto BIOS, Instituto Universitario BIOS , Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

2005 - 2005

Fast Track to MM Flash MX

Instituto BIOS, Instituto Universitario BIOS , Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / informática

2004 - 2004

Proyectos de creación de Empresas

Fundasol , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / negocios

1999 - 1999

Aplicación de nuevas tecnologías en el aula - UAP

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

1990 - 1990

La fotografía como apoyo a la labor docente

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / docencia**Otras instancias**

2015

Seminarios

Nombre del evento: 3er Seminario sobre el traspatio iberoamericano*Institución organizadora:* TRASIBER CONBIAND , Colombia*Palabras clave:* cría animal en sistemas periurbanos*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

2014

Seminarios

Nombre del evento: 2er Seminario sobre el traspatio iberoamericano*Institución organizadora:* Trasiber-México , México*Palabras clave:* cría animal*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

2011	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Gestion de derechos de propiedad intelectual aplicada a l investigación, trasferencia tecnológica e innovación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA UCDAVIS , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> patentes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario-Taller PLANISA (Plan Nacional de Investigación en Salud Animal)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Educación Universitaria, transformación e innovación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR-CSE , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> TIC; educación universitaria</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Las TIC en la educación universitaria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR-CSE , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> TIC; Docencia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Diseño de material educativo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR-CSE , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> TIC</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación</p>
2006	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Nuevos Caminos de la Educación Superior</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Consejo Rectores de las Universidades del Uruguay. IESALC/UNESCO , Uruguay</p>
2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Nuevas tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de veterinaria , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación</p>
1995	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario Internacional de transferencia de embriones, biotecnología y tecnologías avanzadas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad veterinaria UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproduccion</p>
2015	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XLIV Congreso Argentino de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de Genética , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genetica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria</p>
2014	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUPA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal</p>

2014	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 3ers Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (SUG)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Genética , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genetica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética animal</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XV Congreso Latinoamericano de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de Genética , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genetica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XL Congreso Argentino de Genetica, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y evolución</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de genética , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genetica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de genética del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUG , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genetica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genetica animal</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Fac. Agronomía-INIA-Fac Veterinaria. Fac. Ciencias , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXXV Congreso Argentino de genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SAG , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2002	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SMVU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2002	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Italia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2001	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> . VII Congreso Nacional de Veterinaria- Uruguay.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SMVU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2000	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SMVU- , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>

- 1998
Congresos
Nombre del evento: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Institución organizadora: PANVET , Bolivia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 1996
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Nacional de Veterinaria
Institución organizadora: SMVU , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
- 1995
Congresos
Nombre del evento: Congresso Brasileiro de Reproducao Animal
Institución organizadora: Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 1993
Congresos
Nombre del evento: XXIV Congreso anual de la Sociedad Argentina de Genética
Institución organizadora: SAG , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 1992
Congresos
Nombre del evento: XXIII Congreso Argentino de Genética
Institución organizadora: SAG , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 1992
Congresos
Nombre del evento: X Congreso Latino Americano de Genética
Institución organizadora: SBG , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 2015
Simposios
Nombre del evento: XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos
Institución organizadora: Univ. Coop. de Colombia. Univ. de los Llanos UNILLANOS , Colombia

Palabras clave: Conservación Animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion
- 2014
Simposios
Nombre del evento: XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos
Institución organizadora: UNACH (Univ. Autónoma Chiapas) , México

Palabras clave: Conservación Animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 14 Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos
Institución organizadora: Univ. de Concepción Chile , Chile

Palabras clave: Genetica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion
- 2011
Simposios
Nombre del evento: XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos
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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2010	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XI simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional del Semiárido, Red Conbiand , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> recursos zoogenéticos</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Colombia , Colombia</p> <p><i>Palabras clave:</i> recursos zoogenéticos; Conservación</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2008	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red ConBiand-Cyted- UNLZ , Argentina</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogenéticos</p>
2007	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de los recursos zoogenéticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red CYTED , Ecuador</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genética</p>
2005	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V SIRGEALC (Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SIRGEALC , Uruguay</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2002	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural sostenible</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red CYTED , Uruguay</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
1998	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 13th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Hungría</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética</p>
1996	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 12th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNIZAR , España</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética</p>
2012	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Biotecnología aplicada a la producción animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> genotipado masivo; selección genómica</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias</p>
2011	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de evaluación ARCUSUR</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MEC , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> acreditación carreras universitarias</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Carrera Veterinaria</p>

2009	Talleres <i>Nombre del evento:</i> III FORO DE INNOVACIONES EDUCATIVAS I FORO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS SEMI PRESENCIALES <i>Institución organizadora:</i> UdelaR-CSE , Uruguay <i>Palabras clave:</i> TIC; Educación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
2009	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Genética Molecular y Selección Genómica <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Biotecnología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Formación de formadores, Educación Universitaria, Innovación, TIC <i>Institución organizadora:</i> CSE-UdelaR , Uruguay
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> La Universidad frente a los desafíos del conocimiento en el siglo XXI: una mirada desde la categoría de genero <i>Institución organizadora:</i> CSE-UdelaR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> TIC
2007	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller Plataforma de software libre para aprendizaje y recursos educativos abiertos <i>Institución organizadora:</i> Asociación Universidades Grupo Montevideo , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Análisis de datos de marcadores con el programa estadístico INFOGEN <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de Genética , Argentina
2001	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller Regional de Resistencia del ovino a los nemátodos gastrointestinales y su aplicación a futuros sistemas CIP <i>Institución organizadora:</i> Centro de Investigación y Experimentación Dr. A. Gallinal-Florida , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
1993	Talleres <i>Nombre del evento:</i> I Taller sobre complementación de métodos biotecnológicos y convencionales para el mejoramiento genético de cultivos alimenticios <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biotecnología
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> FVET-UdelaR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Veterinaria <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Building bridges: translation of genomic technologies for comercial livestock application. Dr. Jason Osterstock <i>Institución organizadora:</i> Laboratorio. Zoetis-Pfizer , Uruguay <i>Palabras clave:</i> diagnóstico <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 1er Foro Ganadero Iberoamericano <i>Institución organizadora:</i> Universidad Cooperativa de Colombia , Colombia <i>Palabras clave:</i> bovinos; ovinos y caprinos; suinos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

2014	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> ddPCR la tercera generación de la PCR: fundamentos, aplicaciones y técnica del sistema QX200 de Bio-Rad <i>Institución organizadora:</i> BioRaD , Uruguay <i>Palabras clave:</i> biología molecular <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
2011	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 7 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria UdelaR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Veterinaria <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
2011	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Innovación y desarrollo de tecnologías en porcinos apropiadas para la producción familiar <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía UdelaR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> suinos pampa rocha <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / suinicultura
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias <i>Institución organizadora:</i> SUB , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Biociencias; Sociedad uruguaya de Genética <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
2009	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 6tas Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> UdelaR- Facultad de veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Veterinaria <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Genética , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genetica
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> entrenamiento y presentación de productos de biología molecular Qiagen <i>Institución organizadora:</i> BIKO LTDA , Uruguay
2007	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> II Foro de Innovaciones Educativos y 1er Encuentro Regional sobre Tecnologías de información y comunicación <i>Institución organizadora:</i> CSE-UdelaR , Uruguay
2002	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> La investigación en la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de veterinaria , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
2000	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> La investigación en la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de veterinaria , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria
1993	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

2011

Otros

Nombre del evento: Workshop of 7th framework programme-Understanding the policy rationale behind the new programme

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

Palabras clave: seventh framework programme

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otros

Construcción institucional

Desde 1987 docente UdelaR, 2014 concursó obteniendo el Gr. 5 Prof. Titular de Genética-FVET. 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. Se participa en equipo de investigación en enfermedades hereditarias en rumiantes con investigadores de INIA-Las Brujas y DILAVE-MGAP-Treinta y Tres. 2014 y 2015 organización de seminarios y cursos con Investigadores de UNIZAR-España, Universidad de los Llanos-UNILLANOS-Colombia, CORPOICA-Colombia, Sociedad Criadores Cerdos, Sociedad criadores perro cimarrón, Kennel club del Uruguay. Participación convenio UDELAR-FUNDAGRI-FAZU (Facultad de Zootecnia de UBERABA), Brasil.

Sistema Nacional de Investigadores

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 04/2014

Profesor Titular Área Genética , (Docente Grado 5 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Desde: 04/2014

Profesor Titular Genética FVET , (Docente Grado 5 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Desde: 01/2003

Área Biología, Investigador Grado 3. , (5 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 08/2011

Integrante del Plantel docente del Colegio Po , (Docente Grado 5 Titular, 2 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

02/2009 - 03/2014, *Vínculo:* Profesor Agregado Grado 4, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1987 - 08/1997, *Vínculo:* Ayudante Grado 1, Docente Grado 1 Interino, (24 horas semanales)

01/1995 - 01/1996, *Vínculo:* Asistente Grado 2, Docente Grado 1 Interino, (5 horas semanales)

01/2001 - 08/2010, *Vínculo:* Investigador Asociado al Programa de Posgrado, Docente Grado 4 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

09/1997 - 01/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto Grado 3 Area Genética , Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

04/2014 - Actual, Vínculo: Profesor Titular Área Genética, Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

04/2014 - Actual, *Vínculo:* Profesor Titular Genética FVET, Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/2013 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Veterinaria , Departamento de Genética y Mejora Animal
Encargada del Departamento de Genética y Mejora Animal (Área Genética, Área Mejora Genética)

09/1998 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Area Genética
Marcadores moleculares y cromosómicos en enfermedades hereditarias , Coordinador o Responsable

01/2008 - 12/2012

Líneas de Investigación , Instituto de Produccion Animal , Area Genética
Conservación de recursos zoogenéticos suinos , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Area Genética
Estudios Genéticos en Caninos , Coordinador o Responsable

05/1998 - Actual

Docencia , Grado
Biología Molecular y Celular , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

01/1998 - Actual

Docencia , Grado
Docente del curso Curricular de Genética. Plan de estudios 1998 , Responsable , Veterinaria

09/2015 - 10/2015

Docencia , Grado
curso optativo "Profundización de genética de animales domésticos" , Organizador/Coordinador , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

01/1995 - 09/2011

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

01/1993 - 09/2011

Docencia , Grado
Curso de Biología Celular y Molecular. Area I, Asistente , Veterinaria

09/2008 - 09/2008

Docencia , Grado
Curso Optativo Sanidad y producción en porcinos , Invitado , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

09/2008 - 09/2008

Docencia , Grado
Teorico 'Marcadores de ADN aplicados a sanidad y producción porcina' , Invitado , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

01/1997 - 01/2003

Docencia , Grado
Docente responsable del dictado del tema 'Patologías hereditarias en rumiantes'. Área: Clínica de rumiantes y suinos. . Facultad de Veterinaria , Veterinaria

01/1984 - 12/1997

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

03/2013 - Actual

Docencia , Maestría

"Enfoque multidisciplinario a problemáticas con base genética en medicina veterinaria" , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

03/2013 - Actual

Docencia , Maestría

Curso que se realiza en forma anual (2013, 2014, 2015) de posgrado , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

08/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Situación y Conservación de recursos zoogenéticos porcinos , Organizador/Coordinador , Maestría en Producción Animal

08/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Curso de posgrado que se organizó anual en 2011, 2012, 2013, 2014 , Organizador/Coordinador , Maestría en Producción Animal

10/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

"Herramientas y estrategias para la conservación de recursos zoogenéticos" , Organizador/Coordinador , Maestría en Producción Animal

10/2014 - 10/2014

Docencia , Maestría

"Importancia de la conservación de fauna silvestre" , Organizador/Coordinador , Maestría en Producción Animal

10/2013 - 10/2014

Docencia , Maestría

curso de posgrado que se realizó en 2013 y 2014. Prof. Invitada Dr. Villanueva INIA Madrid , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

10/2013 - 10/2014

Docencia , Maestría

Herramientas y estrategias para la conservación de recursos zoogenéticos , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

05/2014 - 06/2014

Docencia , Maestría

"Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias" , Invitado , Maestría en Producción Animal

11/2013 - 12/2013

Docencia , Maestría

Comunicación Científica en Inglés en Producción y Salud Animal , Invitado , Maestría en Salud Animal

04/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Las ómicas (GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA Y METABOLÓMICA) en Producción animal , Invitado , Maestría en Salud Animal

5/2012 - 6/2012

Docencia , Maestría

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos , Organizador/Coordinador , Maestría en Producción Animal

4/2012 - 5/2012

Docencia , Maestría

Técnicas de biología molecular aplicadas a la producción animal , Invitado , Maestría en Salud Animal

01/2004 - 12/2010

Docencia , Maestría

docente del curso 'Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

09/2010 - 09/2010

Docencia , Maestría

'Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Organizador/Coordinador , PEDECIBA

09/2009 - 10/2009

Docencia , Maestría

Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Organizador/Coordinador , PG Facultad de veterinaria

07/2009 - 08/2009

Docencia , Maestría

Curso 'Citogenética y Evolución' , Invitado , PEDECIBA

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

Curso 'Un método eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR' , Invitado , PEDECIBA

04/2009 - 04/2009

Docencia , Maestría

Curso 'Tranducción de señales en fisiología espermética' , Invitado , PEDECIBA

01/2003 - 08/2003

Docencia , Maestría

docente del curso 'Mejoramiento genético animal' , Maestría en Producción Animal

01/2002 - 01/2003

Docencia , Maestría

Docente colaborador Curso 'Aplicación de la Genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Maestría en Salud Animal

10/2015 - 11/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Curso de educación permanente y de Posgrado (FVET-Maestría salud animal) , Invitado , Veterinaria

10/2015 - 11/2015

Docencia , Perfeccionamiento

"Estudios Farmacogenéticos en Medicina Veterinaria". , Invitado , Veterinaria

01/1996 - 03/1996

Docencia , Perfeccionamiento

Docente colaborador Curso 'Enfoques cito-moleculares en rodeos con fines productivos , Veterinaria

03/1995 - 06/1995

Docencia , Perfeccionamiento

Docente Colaborador Workshop 'Curso Internacional de Fertilización 'in vitro' en Bovinos'. Laboratorio de Transferencia de Embriones y Biotecnología y Laboratorio de Citogenética , Veterinaria

01/1988 - 12/1988

Pasantías , Área CIEV-Pasantías , Facultad de veterinaria

Docente responsable de un grupo de Pasantía de alumnos de primer año

01/2013 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Veterinaria , Area Genética

Dirección del Laboratorio de Citogenética de Animales domésticos

5/2015 - Actual

Extensión , Area genética , Facultad de Veterinaria

Jornada en Escuela Agraria "Ing Agr. Gregorio Helguera" , Tacuarembó donde se dictó la charla a estudiantes sobre "enfermedades hereditarias en bovinos"

10/2015 - Actual

Extensión , Area genética , Facultad de Veterinaria

Organización en conjunto con el Dr. Castro (Prof. Área Suinos-FVET) del I Seminario "Conservación de porcinos criollos en Colombia y Uruguay". Para productores, estudiantes, técnicos del sector porcinos. Con participación de Profesores de Colombia.

09/2015 - Actual

Extensión , Area genética , Facultad de Veterinaria

Organización junto a la Dra. Stella Huertas de seminario de presentación de convenio UDELAR – FUNDAGRI–FAZU-Facultad de Zootecnia de UBERABA-Brasil. Destinado a Docentes, estudiantes de grado y posgrado

10/2014 - Actual

Extensión , Area genética , Facultad de Veterinaria

Organización de Charla sobre "ecografía de evaluación cárnica en bovinos" y presentación de equipo disponible para investigación. Departamento de Genética y Mejora animal y Departamento de Reproducción Animal. Conferencista invitado Dr.MTV Omar Belenda

06/2011 - 06/2011

Extensión , Facultad de Veterinaria , Area Genética

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

06/2010 - 06/2010

Extensión , Facultad de Veterinaria , Area Genética

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

07/2006 - 08/2006

Extensión

Docente Coordinador del Curso de Educación Permanente "Producción de materiales multimedia para divulgación científica"

06/2001 - 06/2001

Extensión

Simposio 'Genoma' : 'El diagnóstico genético frente a la búsqueda de mutaciones', Postiglioni, A & Llambí .Sociedad de Fertilidad Humana. Sindicato Médico del Uruguay

05/1997 - 06/1997

Extensión

Coordinación y participación en curso realizado en la Regional Norte, Facultad de Veterinaria , Salto. Area Educación Continua. "Marcadores genéticos moleculares de aplicación en medicina veterinaria"

05/2015 - 06/2015

Capacitación/Entrenamientos dictados , Laboratorio de Genética , Universidad de Córdoba España

02/2014 - 03/2014

Capacitación/Entrenamientos dictados , Laboratorio de Citogenetica y Genetica Molecular , Facultad de Veterinaria UNIZAR España

01/2002 - 01/2005

Capacitación/Entrenamientos dictados , Laboratorio de Citogenetica y Genetica Molecular , Facultad de Veterinaria UNIZAR Zaragoza España

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

3/2015 - 4/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Veterinaria , Area Genética

coordinación y planificación "Cuaderno de actividades prácticas Unidad V- Área Genética" Bolsa del Libro AEV, Oficina de Publicaciones Facultad de Veterinaria, República Oriental Uruguay. Dep. Legal Nº 366.002.- Marzo 2015

01/2006 - 12/2006

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Veterinaria , Area Genética

Desarrollo de paginas Web para docencia de grado y posgrado

03/2003 - 03/2003

Otra actividad técnico-científica relevante

Jornadas de Biotecnología. Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.'Enfermedades Hereditarias, el Diagnóstico Molecular de ADN Aplicado en Enfermedades Hereditarias del Bovino'Llambí, S.

11/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Integrante de la comisión de experimentación en el uso de animales (CEUA)

Integrante

08/2014 - Actual

Gestión Académica , Comisión de enseñanza

Integrante

07/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , comisión de carrera docente

Integrante

06/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Consejera de la Facultad de Veterinaria por el orden Docentes (ADV-ADUR)

01/2010 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Programa de POsgrado de la Facultad de Veterinaria

Integrante Comisión Posgrado de Facultad de Veterinaria

03/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Programa de POsgrado de la Facultad de Veterinaria

Integrante Comité Académico de Maestría y Doctorados de Facultad de Veterinaria

01/1998 - 06/2014

Gestión Académica , CIDEDEC , Facultad de Veterinaria

Integrante de la Comisión de Investigaciones Científicas CIDEDEC

10/2011 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Delegada para integrar mesa de trabajo Inter Institucional sobre el Tema de Recursos Zoogenéticos

01/2003 - 09/2011

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Udelar , Facultad de Veterinaria

Integrante de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Veterinaria

01/2009 - 09/2010

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Integrante Comisión Acreditación Facultad de Veterinaria

03/2009 - 09/2009

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Gestión para firma de convenio entre UdelaR y Kennel Club del Uruguay

01/2003 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

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

01/2001 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Integrante de la comisión de evaluación docente del Instituto de patobiología

01/2000 - 12/2000

Gestión Académica , Udelar , Facultad de Veterinaria

integrar la mesa de Posgrado. Area Ciencias Agrarias. Integración de actividades de Posgrado entre Facultad de Agronomía y Veterinaria.

Sistema Nacional de Investigadores

08/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología

Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzoótica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo , Integrante del Equipo

12/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area Genética

atlas de citogenética en animales domésticos , Coordinador o Responsable

01/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area Genética

Consorcio BIOPIG , Integrante del Equipo

12/2013 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Facultad de Veterinaria

Otros/Supervisor del proyecto de iniciación a la investigación CSIC-UdelaR

05/2013 - 05/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA , Las Brujas

Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica , Integrante del Equipo

12/2013 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area Genética

Extracción de ADN de alto peso molecular a partir de tejidos animales y vegetales , Coordinador o Responsable

12/2010 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area Genética

Profundización en el estudio de variabilidad genética en suinos locales mediante marcadores de ADN y caracterización fenotípica , Coordinador o Responsable

01/2010 - 01/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética

Caracterización genética de poblaciones de asnos de latinoamérica, España y Portugal (Consortio Asnos) , Integrante del Equipo

08/2006 - 07/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Facultad de Veterinaria

Estudio de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo mediante marcadores moleculares RAPD e información genealógica , Otros/Tutor del proyecto de iniciación a la investigación CSIC-Modalidad II-UdeLaR

01/2004 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Facultad de Veterinaria

Análisis de marcadores moleculares de ADN y su asociación con mastitis en bovinos de la raza Holando Uruguaya , Coordinador o Responsable

01/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Facultad de Veterinaria

Aproximación a la caracterización citogenética-molecular de regiones de fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holstein.Friesian , Coordinador o Responsable

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area Genética , Facultad de veterinaria

Aplicación de inductores químicos para la caracterización del marcador cromosómico Fra Xq 3.1 en bovinos Holando.Uruguayo , Coordinador o Responsable

01/1994 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Area genética

: , Coordinador o Responsable

01/1993 - 12/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area Genética-Area Reproducción , Fac. Veterinaria

Técnicas de impacto en reproducción animal , Integrante del Equipo

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

[Vínculos con la institución](#)

01/1991 - 01/1997, *Vínculo:* Asistente Grado 2, (30 horas semanales)

Actividades

01/1993 - 05/1993

Docencia , Especialización

Docente colaborador en curso de Post grado 'Técnicas de avanzada en la mejora genética animal: Técnicas genéticas en Reproducción Animal' , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1992 - 08/1992

Docencia , Especialización

Docente colaborador en curso de Post grado 'Técnicas de avanzada en la mejora genética animal: Técnicas genéticas en Reproducción Animal' , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/2003 - Actual, *Vínculo:* Area Biología, Investigador Grado 3., (5 horas semanales)

Actividades

09/2013 - 10/2013

Docencia , Maestría

“Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres” , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias , Invitado , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2012 - 10/2012

Docencia , Maestría

“Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres” , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Genética molecular y su aplicación en ciencias veterinarias , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

Physiology of the gametes, pathology and reproduction in humans and animals , Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

Curso Taller auspiciado por PEDECIBA/United Nations, CSIC-UdelaR y ANII . Charla dictada: “Aspectos genéticos relacionados con gametos de animales domésticos”. , Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

Participacion en el curso 'Un metodo eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR' / 3 hs sem. / Teórico-Práctico , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/1997 - 05/2009

Docencia , Maestría

Docente participante del curso 'Citogenética y evolución' (curso que se dicta anualmente) Orgnizado por Facultad de Ciencias , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2009 - 04/2009

Docencia , Maestría

Participacion en el curso 'Transducción de seáles en fisiología espermática: aspectos básicos y aplicados. , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/2005 - 08/2008

Docencia , Maestría

Docente colaborador 'Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2008 - 06/2008

Docencia , Maestría

Participacion en el curso 'Un metodo eficiente para caracterizar el genoma, Real time PCR' , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/2004 - 04/2004

Docencia , Maestría

Docente del curso 'Aplicación de la genética Molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/2002 - 01/2003

Docencia , Maestría

Docente colaborador Curso 'Aplicación de la Genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal' , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/1995 - 04/1995

Docencia , Maestría

Docente Colaborador Curso 'Marcadores Genéticos en Animales Domésticos 'Estudios poblacionales , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

01/1993 - 01/1994

Docencia , Maestría

Docente Colaborador en Curso de Postgrado 'Citogenética' PEDECIBA IIBCE. (dictado en 1993 1994) , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2006 - 12/2016, *Vínculo:* , *Docente Grado 5 Titular, (1 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

01/2006 - 11/2011

Gestión Académica , CSIC-UdelaR , Recursos humanos

Integrante de la Subcomisión Recursos humanos

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Vínculos con la institución

01/2005 - 12/2007, *Vínculo:* , (5 horas semanales)

Actividades

01/2005 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , EMBRAPA , Recursos Genéticos e Biotecnologia, Final W5 Norte, PqEB, Brasília

Caracterizacao genética e fenotípica de ovinos e suínos naturalizados da America do Sul , Integrante del Equipo

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

03/1993 - 08/1993, *Vínculo:* Beca PEDECIBA/CONICYT, (30 horas semanales)

Actividades

03/1993 - 08/1993

Pasantías , Laboratorio de Biotecnología , INIA Las Brujas

Perfeccionamiento en técnicas de biología molecular aplicadas a la producción animal .Aislamiento de DNA, PCR, Dot-blo

01/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area genética , Facultad de veterinaria

Causas de infertilidad en vacas repetidoras en rodeos lecheros , Integrante del Equipo

Universidad de Zaragoza , España

Vínculos con la institución

02/1998 - 05/1998, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

02/2014 - 03/2014, *Vínculo:* , (8 horas semanales)

Actividades

03/2014 - 03/2014

Docencia , Especialización

Conservación de fauna , Invitado , Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología

03/2002 - 04/2002

Docencia , Doctorado

Curso Monográfico Genética y desarrollo , Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología

05/2001 - 09/2001

Docencia , Doctorado

Curso Monográfico Genética y Desarrollo , Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología

05/2005 - 06/2005

Pasantías , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular
Entrenamiento en Real Time PCR con marcadores moleculares en bovinos

02/1999 - 06/1999

Pasantías , Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular , Fac de Veterinaria
Actividades de investigación Cursos de Doctorado

02/1998 - 05/1998

Pasantías , Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular , Fac de Veterinaria
actividades de investigación, cursos de Doctorado

03/1996 - 04/1996

Capacitación/Entrenamientos dictados , Laboratorio de Citogenética y genética molecular . , Facultad de Veterinaria
Entrenamiento en técnicas citogenéticas a Lic. en Veterinaria

Universidade de São Paulo , Universidade de São Paulo , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

02/1993 - 02/1993, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

[Actividades](#)

02/1993 - 02/1993

Pasantías , Laboratorio de Genética Humana , Instituto de Biociencias.Universidad de San Pablo (USP).
Perfeccionamiento en técnicas de Hibridización

Agencia Española de Cooperación Internacional , España

[Vínculos con la institución](#)

10/1994 - 12/1994, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

02/1998 - 05/1998, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

[Actividades](#)

10/1994 - 12/1994

Pasantías , Laboratorio de Citogenética y Genética Molecular , Fac. Veterinaria UNIZAR
pasantía de investigación en laboratorio

Empresa Pública , Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/2009 - 02/2016, *Vínculo:* , (3 horas semanales)

[Actividades](#)

01/2009 - 11/2011

Gestión Académica

Integrante sub-comisión RR.HH

Otra institución nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/2010 - 11/2013, *Vínculo:* Integrante Comisión Directiva de SUG, (1 horas semanales)

[Actividades](#)

02/2011 - 07/2011

Gestión Académica , Sociedad Uruguaya de Genética

Integrante comité Organizar de II Jornadas Uruguayas de Genética

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

[Vínculos con la institución](#)

08/2011 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Plantel docente del Colegio Po, Docente Grado 5 Titular, (2 horas semanales / Dedicación total)

[Lineas de investigación](#)

Título: Conservación de recursos zoogenéticos suinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Rosa Gagliardi(Integrante); Maria Montenegro(Integrante); Nelson Barlocco(Integrante); Gustavo Castro(Integrante)

Palabras clave: Genética; suinos; Conservación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caracterización genética

Título: Estudios Genéticos en Caninos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Gagliardi, R(Integrante)

Palabras clave: caninos; marcadores moleculares; cromosomas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Título: Marcadores moleculares y cromosómicos en enfermedades hereditarias

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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).

Palabras clave: bovinos; PCR-RFLP; cromosomas; Patologías genéticas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Proyectos

2013 - Actual

Título: atlas de citogenética en animales domésticos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Sub-Proyecto MEAPP enseñanza

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Postiglioni, A(Integrante); Artigas, R(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: generación de material didáctico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

2011 - Actual

Título: Consorcio BIOPIG, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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/>

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Amparo Martínez Martínez(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad de Córdoba / Cooperación

Palabras clave: BIOPIG microsatélites

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética animal

2015 - Actual

Título: Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzootica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Puentes, Rodrigo(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Virus; diagnóstico; PCR digital

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

1993 - 1996

Título: Técnicas de impacto en reproducción animal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Postiglioni, A(Responsable); Larocca, C(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / BID/CONICYT / Remuneración

Palabras clave: sexaje embriones bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética y reproducción

1994 - 1997

Título: ., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto general co-coordinado con Dra. Lucía Kelly Sector Productivo

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Kelly, L(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Leucosis bovina; Genética molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

1997 - 1998

Título: Aplicación de inductores químicos para la caracterización del marcador cromosómico Fra Xq 3.1 en bovinos Holando.Uruguayo,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de veterinaria Comisión de Investigación / Apoyo financiero

Palabras clave: Citogenética; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2000 - 2002

Título: Aproximación a la caracterización citogenética-molecular de regiones de fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holstein.Friesian, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Postiglioni, A(Integrante); Guevara, K(Integrante); Gagliardi, R(Integrante); Arruga, M.V(Integrante); Monteagudo, L(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: fragilidad cromosómica; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2003 - 2003

Título: Causas de infertilidad en vacas repetidoras en rodeos lecheros, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto LIA-INIA. Jefe de Proyecto. Dr. Ricardo Sienrra. Actividad realizada : diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs por PCR-RFLP en vacas repetidoras.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Cavestany, D(Integrante); Sienrra, R(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Palabras clave: infertilidad; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción animal

2004 - 2006

Título: Análisis de marcadores moleculares de ADN y su asociación con mastitis en bovinos de la raza Holando Uruguayo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto CSIC-Sector Productivo- UDELAR Co-responsable Dra Lucía Kelly

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Kelly, L(Integrante); Nicolini, P(Integrante); de Torres, H(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: mastitis; marcadores moleculares

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2005 - 2007

Título: Caracterización genética e fenotípica de ovinos e suinos naturalizados da América do Sul, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Investigador participante. Proyecto de Cooperación Internacional Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNRq-Brasil).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mernies, B(Integrante); Castro, G(Integrante); Macedo, F(Integrante); Mc Mannus C(Responsable); Fernández. G(Integrante); Paiva, S(Integrante); Silva, A(Integrante); Perez, J(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico / Cooperación

Palabras clave: caracterización genética; ovinos criollos; suinos criollos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2006 - 2008

Título: Estudio de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo mediante marcadores moleculares RAPD e información genealógica, *Tipo de participación:* Otros/Tutor del proyecto de iniciación a la investigación CSIC-Modalidad II-UdelaR,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Martínez, M(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: caninos; genealogías; marcadores ADN

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

2010 - 2012

Título: Caracterización genética de poblaciones de asnos de Latinoamérica, España y Portugal (Consortio Asnos), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Dentro de la Red Conbiand (conservación de recursos zoogenéticos locales) se integra el consorcio asnos donde me encuentro cooperando en dicho proyecto que está dirigido por el Dr. Jordi Jordana de la Universidad autónoma de Barcelona España

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jordi Jordana(Responsable); Silvia Llambí(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Autónoma de Barcelona / Cooperación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caracterización genética

2010 - 2012

Título: Profundización en el estudio de variabilidad genética en suinos locales mediante marcadores de ADN y caracterización fenotípica, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Rosa Gagliardi(Integrante); Maria Montenegro(Integrante); Nelson Barlocco(Integrante); Gustavo Castro(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: caracterización genética; suinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

2013 - 2014

Título: Extracción de ADN de alto peso molecular a partir de tejidos animales y vegetales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Artigas, R(Integrante); Montenegro, M(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: generación de material didáctico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

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

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Castro, G(Integrante); Montenegro, M(Responsable); Barlocco, N(Integrante); Vadell, A(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: transcriptómica; sus scrofa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

2013 - 2015

Título: Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Genética de la conservación de razas locales con fines productivos

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: FAO / Apoyo financiero

Palabras clave: ovinos criollos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

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, microsátélites) y cromosómicos han sido aplicados y relacionados con características reproductivas y productivas en distintas especies de animales domésticos. Otra línea de investigación es el estudio de marcadores cromosómicos e inestabilidad cromosómica de importancia en cultivos celulares de animales domésticos. Uno de los campos de acción de los marcadores moleculares de ADN es su utilización en la caracterización de recursos zoogenéticos (RZG) y en el diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias en animales domésticos. Las líneas de investigación que se vienen desarrollando y que incluye formación de recursos humanos de grado y posgrado están relacionadas con la conservación de RZG locales y patologías de origen genético (a nivel molecular o cromosómico) con repercusión en aspectos productivos y reproductivos en animales domésticos. En nuestro País los recursos genéticos locales de interés productivo no están muy difundidos ni estudiados, debido principalmente al desconocimiento de sus características. Como recursos genéticos locales por ejemplo estamos trabajando en caracterización de cerdos criollos (Mamellados, Casco de Mula y Pampa Rocha). En esta línea estamos con marcadores moleculares de ADN asociados a genes mayores de importancia en producción y reproducción incorporando una línea de trabajo en transcriptómica asociada a calidad de la carne (formación de RR.HH de doctorado en ésta última línea). Otro tipo de marcadores moleculares que se están aplicando son los microsátélites y SNP para aportes al conocimiento de la biodiversidad genética. Estos trabajos se realizan en el marco de la participación en una RED de investigadores de Iberoamérica donde se estudian razas locales de animales con importancia productiva de más de 15 países realizándose trabajos de investigación y publicaciones en conjunto en revistas de impacto. Por otro lado se está colaborando en la caracterización molecular de virus de importancia en salud animal con investigadores del área de inmunología veterinaria (Facultad de Veterinaria). A nivel citogenético se continúa con el servicio de diagnóstico para casos clínicos de patologías

relacionadas con problemas reproductivos y casos de intersexos en animales domésticos. En estudios de estructura cromosómica se está desarrollando el análisis de estabilidad cromosómica de células madres de caninos (líneas de investigación en conjunto con el área Inmunología-FVET y que apunta a la formación de RR.HH de Doctorado).

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Contributions to diversity rather than basic measures of genetic diversity characterise the spreading of donkey throughout the American continent. *Livestock Science*, v.: 197, p.: 1 - 7, 2017

Palabras clave: diversidad genética; asnos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 18711413 ; *DOI:* j.livsci.2016.12.014

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

Trabajo en el marco del Consorcio Iberoamericano BIODONKEY



Completo

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

Identificación de terneras Holando portadoras de BLAD y Citrulinemia en la región Este de Uruguay por PCR-RFLP y secuenciación. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 52 201, p.: 23 - 27, 2016

Palabras clave: blad; bovinos; secuenciación ; citrulinemia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03764362

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



Completo

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

Evaluation of serological response to foot-and-mouth disease vaccination in BLV infected cows. *BMC Veterinary Research*, v.: 12 119, p.: 1 - 7, 2016

Palabras clave: Immune response; BLV

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 17466148 ; *DOI:* 10.1186/s12917-016-0749-x

<http://bmcvetres.biomedcentral.com/>



Completo

Cortés; A.M; Cañon; Sevane; LT; Ginja; Landi; Zaragoza; Carolino; Vicente; Sponenberg; J.V; FOR THE BIOPIG CONSORTIUM10; LLAMBI, S.

Conservation priorities of Iberoamerican pig breeds and their ancestors based on microsatellite information. *Heredity*, v.: 117, p.: 14 - 24, 2016

Palabras clave: Criollo pig breeds

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genética

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Gran Bretaña ; *ISSN:* 0018067X ; *DOI:* 10.1038/hdy.2016.21

<http://www.nature.com/hdy/journal/v117/n1/full/hdy201621a.html>

Trabajo publicado en el marco del Consorcio BIOPIG se figura como coautor por Uruguay en la página 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



Completo

PUNTES, R; DE BRUN, L; ALGORTA, A; ALVAREZ, J; SACCO, G; OLIVEIRA, M; LLAMBI, S.
HORIZONTAL TRANSMISSION DYNAMICS OF BOVINE LEUKEMIA VIRUS (BLV) AND NEGATIVE EFFECT ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN NATURALLY INFECTED HOLSTEIN HEIFERS. SCIENCE AND ANIMAL HEALTH, v.: 4 3, p.: 294 - 309, 2016

Palabras clave: BLV; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 2318356X

Completo

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

The search for the MDR1-1 mutation of the MDR1 gene in four canine breeds in Uruguay (preliminary study). Revista MVZ Cordoba, v.: 20 1, p.: 4482 - 4487, 2015

Palabras clave: glucoproteína P

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Colombia ; ISSN: 01220268

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

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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

SNP genetic polymorphisms of MDR-1, CYP1A2 and CYPB11 genes in four canine breeds upon toxicological evaluation. Journal of veterinary science, v.: 16 3, p.: 273 - 280, 2015

Palabras clave: dog; pharmacogenomics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Korean ; ISSN: 1229845X

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25797294>

<http://www.vetsci.org/main.html> Thomson Reuters JCR Impact Factor=1.164



Completo

MONTENEGRO, M; LLAMBI, S.; CASTRO, G; BARLOCCO, N; VADELL, A; LANDI, V; DELGADO, J.V; MARTINEZ, A

Genetic characterization of Uruguayan Pampa Rocha pigs with microsatellite markers. Genetics and Molecular Biology, v.: 38 1, p.: 48 - 54, 2015

Palabras clave: geneticss resources

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 14154757 ; DOI: 10.1590/S1415-475738120140146

<http://www.gmb.org.br/#!online-version/colm>

GMB Metrics Impact Factor (2014): 1.202 5-Year Impact Factor: 1.107



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Genetic relationships among american donkey populations: insight into the process of colonization. Journal of Animal Breeding and Genetics (E), v.: 1 1, p.: 1 - 10, 2015

Palabras clave: Bayesian inference; Microsatellites; genetic resources; donkey

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: United Kingdom ; ISSN: 14390388 ; DOI: 10.1111/jbg.12180

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

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



Completo

LLAMBI, S.; MONTENEGRO, M; MACEDO, F; CARBALLO, C; BELL, W; CASTRO, G; VADELL, A; GAGLIARDI, R
Estudio Preliminar del efecto de polimorfismos del gen FUT-1 en parametros reproductivos y productivos en cerdas Pampa Rocha.
AICA, v.: 6 6, p.: 495 - 499, 2015

Palabras clave: Conservación Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; ISSN: 22539729

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

Indexada este año en Latindex

Completo

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

Estructura y relaciones genéticas del cerdo criollo de Ecuador . Revista Electrónica de Veterinaria, v.: 16 7, p.: 1 - 12, 2015

Palabras clave: creole pig; diversidad genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* España ; ISSN: 16957504

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



Completo

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

Detection of Legionella spp. and Legionella pneumophila in water samples of Spain by specific real-time PCR. Archives of Microbiology,
v.: 196, p.: 63 - 71, 2014

Palabras clave: Real-time PCR; Legionella spp

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Berlin Heidelberg, Germany ; ISSN: 03028933 ; DOI: 10.1007/s00203-013-0934-2

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



Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBI, S.; MAISONNAVE, J; ROEHE, P; OLIVEIRA, M; SPILKY, F; PUENTES, R

Detection of bovine herpesvirus 1 and 5 in trigeminal ganglia of beef cattle in Uruguay. Archivos de medicina veterinaria, v.: 46, p.: 451 -
455, 2014

Palabras clave: Bovine herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Universidad Austral de Chile ; ISSN: 0301732X

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



Completo

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

Estudio de mutaciones puntuales en el gen de resistencia múltiple a drogas en caninos de Uruguay. AICA, v.: 4 4, p.: 132 - 134, 2014

Palabras clave: Farmacogenética; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Portugal ; ISSN: 22539729

<http://www.aicarevista.es/2259>

Completo

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

Genetic characterization of local Criollo pig breeds from the Americas using microsatellite markers. Journal of Animal Science, v.: 92 11, p.: 4823 - 4832, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética de la conservación animal

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00218812 ; DOI: 10.2527/jas.2014-7848.

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

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



SCOPUS



Completo

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

PRIMEROS DATOS SOBRE INTERVALO ENTRE PARTOS EN HEMBRAS DE LA POBLACIÓN DE OVINOS CRIOLLOS DEL PARQUE NACIONAL DE SAN MIGUEL, URUGUAY. AICA, v.: 4, p.: 25 - 27, 2014

Palabras clave: Estación de cría; ovinos criollos; reproducción

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22539729

Indexada en Latindex y AGRIS

Completo

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

Análisis poblacional de SNP del gen FUT-1 en cerdos locales (Pampa Rocha) y comerciales utilizando técnicas de secuenciación. AICA, v.: 4, p.: 22 - 24, 2014

Palabras clave: genes mayores; suinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: España ; ISSN: 22539729

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

Completo

MONTENEGRO, M; CASTRO, G; LLAMBI, S.; BARLOCCO, N; VADELL, A; BARBA, C; DELGADO, J.V

Comparación de medidas zoométrica entre el cerdo Pampa Rocha y variedades oficialmente reconocidas del cerdo Ibérico. AICA, v.: 4, p.: 86 - 88, 2014

Palabras clave: Zoometría

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22539729

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

Indexada en AGRIS y Latindex

Completo

W. BURGOS-PAZ; C.A. SOUZA; H.J. MEGENS; Y. RAMAYO-CALDAS; M. MELO; C. LEMUS-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

Porcine colonization of the Americas: A 60k SNP story. Heredity, v.: 110, p.: 321 - 330, 2013

Palabras clave: diversidad genética; SNP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 0018067X ; DOI: 10.1038/hdy.2012.109

<http://www.nature.com/hdy>

Impact Factor 3.805* 13/46 Evolutionary Biology 46/167 Genetics & Heredity SJR



SCOPUS



Completo

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

Análisis de la mutación MDR1-1Δ del gen MDR1 en el perro cimarrón Uruguayo . Revista MVZ Cordoba, v.: 18 2, p.: 3480 - 3483, 2013

Palabras clave: Farmacogenética; mutaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Colombia ; *ISSN:* 01220268

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

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



SCOPUS

latindex



Completo

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

Utilización de la técnica de Real Time PCR aplicada al estudio de animales intersexuados (bovinos y caninos). Revista Electrónica de Veterinaria, v.: 13 8 081202, p.: 1 - 5, 2012

Palabras clave: Real Time PCR; intersexos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* España (on line) ; *ISSN:* 16957504

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

<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/REDVET> Rev. electrón. vet. Revista Electrónica de Veterinaria Es una revista científica veterinaria referenciada, arbitrada, online, mensual y con acceso a los artículos íntegros. SJR Q4 0.1

SCOPUS

latindex

Completo

MONTENEGRO, MARÍA; LLAMBI, S.; CASTRO, G; BARLOCCO, N; VADELL, A; LANDI, V; DELGADO, J.V; MARTINEZ, A
VARIABILIDAD GENÉTICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY. AICA, v.: 2 2, p.: 203 - 205, 2012

Palabras clave: marcadores moleculares; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 22539729

http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/index.html

indexada en base AGRIS

Completo

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

CARACTERIZACIÓN ZOOMÉTRICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY (DESCRIPTIVA PRIMARIA). AICA, v.: 2 2, p.: 83 - 86, 2012

Palabras clave: zoometria cerdos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 22539729

http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/index.html

INDEXADA EN BASE AGRIS

Completo

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; GUASTELLA, A; MARLETTA, D; LANDI, V; MARTINEZ,
A; DELGADO, J.V

Diversidad y relaciones genéticas entre poblaciones asnales Iberoamericanas. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 2, p.: 207 - 213, 2012

Palabras clave: microsatelites; estructura poblacional

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 22537325

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

Completo

KELLY, L; DUTRA, F; LLAMBI, S.; RIVERO, R; MORAES, J; TRENCHI, J; DAGOSTO, S; PERAZA, P; RAVAGNOLO, O; DALLA RIZA, M

Diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias bovinas en el Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 188, p.: 3 - 11, 2012

Palabras clave: Patologías Hereditarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03764362

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



Completo

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

Variability of UL49 in bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguayan isolates. InVet, v.: 14 2, p.: 163 - 171, 2012

Palabras clave: cattle; herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 15146634

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



Completo

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

Marcadores moleculares asociados al veteado de la carne en tres poblaciones de bovinos Criollos Uruguayos. Archivos de zootecnia, v.: 60 231, p.: 707 - 716, 2011

Palabras clave: marcadores moleculares; Veteado de la carne; Bovino Criollo Uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Cordoba-España ; *ISSN:* 00040592

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



Completo

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

Characterization of "Cimarron Uruguayo" dog using microsatellites. Genetics and Molecular Biology, v.: 34 1, p.: 165 - 168, 2011

Palabras clave: dog; genetic characterization; DNA marker

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 14154757



Completo

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

Estudio genealógico del perro Cimarrón Uruguayo. Archivos de zootecnia, v.: 60 232, p.: 1327 - 1330, 2011

Palabras clave: caninos; consanguinidad; endog

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Univ. Cordoba-España ; *ISSN:* 00040592



Completo

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

Marcadores de ADN y caracterización fenotípica en cerdos Pampa Rocha (Uruguay) - Proyecto CSIC-UDELAR Caracterización en cerdos locales de Uruguay. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1, p.: 82 - 85, 2011

Palabras clave: Zoometría; Genes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 22537325

Completo

MONTENEGRO, M. DEL C.; CASTRO, G.; BARLOCCO, N.; VADELL, A.; LLAMBI, S.

Primeros estudios moleculares del gen ESR en cerdos de la raza Pampa Rocha (Uruguay). Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1, p.: 181 - 183, 2011

Palabras clave: caracterización genética; marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 22537325

Completo

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

Estudio molecular del gen CYP2D15 (citocromo P450 2D15) en el perro cimarrón Uruguayo. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 1, p.: 313 - 315, 2011

Palabras clave: Farmacogenética; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 22537325

Completo

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

Effects of 5-Azacytidine on lymphocyte-metaphases of creole cows carrying the rob(1;29). Research in Veterinary Science, v.: 88, p.: 263 - 266, 2010

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

Areas del 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



Completo

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

"Analysis of the genetic structure of the Cimarron Uruguayo dog". Revista MVZ Cordoba, v.: 15 3, p.: 2234 - 2239, 2010

Palabras clave: dog; Population structure

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Colombia ; *ISSN:* 01220268

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



Completo

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

Frecuencia alélica del Síndrome de estrés porcino en Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.: 15 - 22, 2010

Palabras clave: PCR-RFLP; porcinos; síndrome stress porcino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

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

Phenotypic characterization of naturalized swine breeds in Brazil, Uruguay and Colombia. Brazilian Archives of Biology and Technology, v.: 53 3, p.: 583 - 591, 2010

Palabras clave: swine breeds

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15168913

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



SCOPUS

latindex



Completo

LLAMBI, S.; COPPOLA, BETINA; GAGLIARDI, R; TEJEDOR, T; ARRUGA, M.V.

Acción de la 5'azacitidina en cromosomas de células linfocitarias de bovinos. Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1, p.: 61 - 64, 2008

Palabras clave: Azacitidina, Cromosomas, Bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Colombia ; *ISSN:* 01202812 ; *Idioma/Pais:* Español/Colombia

http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

latindex



Completo

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

Descondensación de la heterocromatina en bovinos criollos portadores de la traslocación Robertsoniana (rob1;29). Acción del inductor 5-azacitidina-C. Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1, p.: 65 - 69, 2008

Palabras clave: cromosomas, rob1/29, bovinos Criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Colombia ; *ISSN:* 01202812 ; *Idioma/Pais:* Español/Colombia

http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

latindex



Completo

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

Aphidicolin induces break points in heterozygous Robertsonian translocation rob(1;29) from Uruguayan Creole cattle. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 19 1, p.: 1 - 10, 2008

Palabras clave: Robertsonian translocation; Creole cattle; aphidicolin

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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

SCOPUS

latindex

Completo

LLAMBI, S.; ARRUGA, M.V

Molecular approach of the fragile chromosomal region Xq31.34 in cattle (Bos taurus) by microdissection and DOP-PCR. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 60 4, p.: 926 - 931, 2008

Palabras clave: DOP-PCR; Fragile site; Chromosome X cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01020935

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



SCOPUS

latindex



Completo

LLAMBI, S.; GAGLIARDI, R; MARTÍNEZ, M; ESTÉVEZ, J; GOROZURRETA, A; COSTA, G; BIANCO, C; ARTIGAS, R; ARRUGA, M.V
Analysis of two populations of the Uruguayan canine breed cimarron (canis familiaris) using RAPD markers. Revista MVZ Cordoba, v.: 13
3, p.: 1464 - 1468, 2008

Palabras clave: dogs; breed cimarrón; DNA polymorphism

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Colombia ; *ISSN:* 01220268

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



SCOPUS



Completo

LLAMBI, S.; NUÑEZ, R

Identificación de fragilidad cromosómica mediante 5'azacitidina en linfocitos de bovinos. Archivos de medicina veterinaria, v.: 39 1, p.: 63
- 66, 2007

Palabras clave: 5'azacitidina ; bovinos; fragilidad cromosomica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 0301732X ; *Idioma/Pais:* Español/Chile



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LLAMBI, S.; SEPAROVICH, M.J; FERNANDEZ, G; ARRUGA, M.V

Primeros Estudios moleculares en el perro Cimarrón del Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 39 155-156, p.: 65 - 67, 2004

Palabras clave: caninos, cimarron, rapd, marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular caninos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Veterinaria Montevideo ; *ISSN:* 03764362 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

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



Completo

POSTIGLIONI, A; RINCÓN, G; LLAMBI, S.; ARMSTRONG, E; ARRUGA, M.V

Identificación de secuencias genómicas (CCGG) en bovinos criollos del Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 39 155-156, p.: 17 - 20,
2004

Palabras clave: rob 1;29; secuencia CG; bovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* uruguay ; *ISSN:* 03764362 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Frecuencia da deficiencia na adesao leucocitaria em uma populacao de bovinos da raza holandesa, no Uruguai. Ars. Veterinaria, v.: 19
1, p.: 52 - 56, 2003

Palabras clave: blad; pcr; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01026380 ; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil

Completo

RODRÍGUEZ, V.; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A.; GUEVARA, K.; RINCÓN, G.; FERNÁNDEZ, G.; MERNIES, B.; ARRUGA, M.V.
Localization of aphidicolin-induced break points in Holstein-Friesian cattle (*Bos taurus*) using RBG-banding. *Genetics Selection Evolution*, v.: 34 6, p.: 649 - 656, 2002

Palabras clave: cattle; aphidicolin; fragiles sites; chomosomes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* francia ; *ISSN:* 0999193X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia



Completo

POSTIGLIONI, A.; RINCÓN, G.; KELLY, L.; LLAMBI, S.; FERNÁNDEZ, G.; DANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; TRUJILLO, J.; GUEVARA, K.; CASTELLANO, A.; ARRUGA, M.V.
Biodiversidad genetica en bovinos criollos del Uruguay. Análisis de marcadores moleculares. *Archivos de zootecnia*, v.: 51, p.: 195 - 202, 2002

Palabras clave: bovinos criollos; microsatelites; diversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biodiversidad bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 00040592 ; *Idioma/Pais:* Español/España

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Analise da fragilidade do cromossomo sexual X inducida por afidicolina em bovinos Holando-Uruguayo (Holstein-friesian). *Revista Brasileira de Reprodução Animal*, v.: 25 3, p.: 482 - 484, 2001

Palabras clave: cromosomas; bovinos; X fragil

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01020803 ; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil



Completo

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

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers. *Research in Veterinary Science*, v.: 69 2, p.: 171 - 174, 2000

Palabras clave: Creole cattle; RAPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* U.K ; *ISSN:* 00345288 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra

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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Aphidicolin-induced fragile sites in *Bos taurus* lymphocyte cultures. (A. Preliminary . *Hungarian Journal of Animal Production*, v.: 48 1, p.: 117 - 120, 1999

Palabras clave: Fragile Site chromosome

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica en bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Hungría ; *ISSN:* 02301814 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Hungría

Completo

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

Detection of chromosome breaks and genetic pathology by molecular genetics. Hungarian Journal of Animal Production, v.: 48 1, p.: 150 - 152, 1999

Palabras clave: chromosome breaks

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica en bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* hungria ; *ISSN:* 02301814 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Hungría

Completo

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Diagnóstico molecular de freemartinismo en bovinos Holando-Uruguayo (Técnica de PCR). Mendeliana, v.: 12 2, p.: 104 - 106, 1997

Palabras clave: PCR, bovinos, intersexos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 0325223X ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

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

Completo

RINCÓN, G; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

The X chromosome fragility expression in Holstein-Friesian cattle: a preliminary study. Genetics Selection Evolution, v.: 4 29, p.: 395 - 401, 1997

Palabras clave: Cattle, X chromosome, Fragility

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 0999193X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

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



Completo

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian. Archivos de zootecnia, v.: 45 170-171, p.: 203 - 208, 1996

Palabras clave: X chromosome fragility, cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 00040592 ; *Idioma/Pais:* Inglés/España

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



Completo

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

Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay creole cattle. Archivos de Zootecnia (España), v.: 45 170-171, p.: 209 - 213, 1996

Palabras clave: cytogenetics, creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 18854494 ; *Idioma/Pais:* Inglés/España

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



Completo

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Localization of the fragile X chromosome break points in Holstein-Friesian Cattle. Theriogenology, v.: 45 5, p.: 789 - 794, 1994

Palabras clave: Cattle, Fragile chromosome X

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 0093691X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/525024/description#description

Completo

POSTIGLIONI,A; LAROCCA,C; CARBO,A; FERNANDEZ,A; LLAMBI, S.; KELLY,L; RODRIGUEZ,J

Determinación del sexo por amplificación del ADN en embriones bovinos pre- transferencia. Veterinaria (Montevideo), v.: 29 124, p.: 4 - 9, 1994

Palabras clave: embriones, sexaje, PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03764362 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

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

latindex

Completo

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.

Estudios genéticos en freemartins bovinos de la raza Holando del Uruguay. Analisis del quimerismo XX/XY. Veterinaria (Montevideo), v.: 28 116, p.: 8 - 12, 1992

Palabras clave: intersexos, bovinos, quimerismo XX/XY

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03764362 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

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

latindex

Resumen

SITJAR PEDRO; GAGLIARDI, R; LLAMBI, S.

Análisis de la mutación del gen MDR1 en las razas galgo y border collie en Uruguay. Revista Médica de Pequeños Animales, v.: 1 1, p.: 28 - 29, 2014

Palabras clave: MDR1; mutaciones ; Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 16888634

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

resumen expandido

Resumen

MONTENEGRO, MARÍA; LLAMBI, S.; LANDI, V; DELGADO, J.V; CASTRO, G; MARTINEZ, A

UTILIZACIÓN DE UN PANEL DE MICROSATÉLITES PARA ESTIMAR VARIABILIDAD GENÉTICA EN EL CERDO PAMPA ROCHA DE URUGUAY. BAG, J.basic appl.genet., p.: 348 - 348, 2012

Palabras clave: Cerdos; microsateles

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 18526233

http://www.sag.org.ar/ALAG2012/Actas_ALAG2012.pdf

latindex

SciELO

Resumen

LLAMBI, S.; IRIARTE, A; GAGLIARDI, R; MONTENEGRO, M

Resecuenciación y análisis bioinformático de una región del gen trofinina (BTA Xq25-33) en bovinos. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 22 1, p.: 69 - 69, 2011

Palabras clave: bovinos; secuenciación ; gen trofinina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Sociedad Argentina de Genetica ; *ISSN:* 16660390

SCOPUS

latindex

Resumen

FURTADO, A; CAMPOS, F.S; LLAMBI, S.; MAISONNAVE, J; ROECHE, P.M; PUENTES, R

Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay. Virus Reviews and Research, v.: 16 1, p.: 293 - 293, 2011

Palabras clave: BoHV; pcr; genome

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15192563

Resumen

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

Marcadores moleculares en producción de carne: análisis comparativo en Aberdeen Angus, Hereford y bovinos criollos del Uruguay. Agrociencia (Uruguay), v.: 3, p.: 176 - 176, 2010

Palabras clave: Genes; bovinos; carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Facultad de Agronomía-Uruguay ; *ISSN:* 15100839



Resumen

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

Análisis de secuencias del gen trofinina en bovinos Holando-Uruguayo. Agrociencia (Uruguay), v.: 3, p.: 184 - 184, 2010

Palabras clave: bovinos leche; reproducción; gen trofinina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Facultad Agronomía Uruguay ; *ISSN:* 15100839



Resumen

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

Análisis de marcadores moleculares RAPDs en una muestra de perros cimarrones. Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 69 - 69, 2006

Palabras clave: caninos cimarrones marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular caninos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* argentina ; *ISSN:* 16660390 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Resumen

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

Efectos del agente 5'azacitidina sobre la estructura cromosómica en cultivos linfocitarios de bovinos (Bos taurus). Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 118 - 118, 2006

Palabras clave: azacitidina, fragilidad cromosómica, bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Resumen

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

Estudio de un caso de criptorquidea unilateral en canino (comunicación preliminar). Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 118 - 118, 2006

Palabras clave: criptorquidea, caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética caninos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Resumen

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

Accion de la afidicolina sobre la traslocación Robertsoniana ROB(1;29) en bovinos criollos del Uruguay. Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 116 - 116, 2006

Palabras clave: bovinos criollos sitios fragiles cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Resumen

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

Use of primed in situ labeling (PRINS) technique as a method to diagnose several pathologies in cattle. Chromosome Research, v.: 10, p.: 30 - 30, 2002

Palabras clave: cattle; chromosome; PRINS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Netherlands ; *ISSN:* 09673849 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda

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



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Common fragile sites expression in rob(1;29) and their relation with chromosome rearrangements. Chromosome Research, v.: 10, p.: 5 - 5, 2002

Palabras clave: cattle; chromosome

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Netherlands ; *ISSN:* 09673849 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda

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



SCOPUS

Resumen

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

Instant prins as a rapid method for identification of the chromosome fragile sites in bovine. Annales de Genetique, v.: 44 1, 2001

Palabras clave: prins, chromosome, cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 00033995 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Staining of telomeric region (PRINS method) in 1/29 centric fusion. Annales de Genetique, v.: 44 1, 2001

Palabras clave: cattle, telomeric, centric fusion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00033995 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

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



SCOPUS

Resumen

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

Fragilidad cromosómica inducida por afidicolina en reordenamientos cromosómicos (1/29) bovinos.. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 2, p.: 91, 2001

Palabras clave: bovinos, fragilidad cromosomica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

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



Resumen

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

Aphidicolin induced X fragile site in cattle. Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 81 2, p.: 137 - 137, 1998

Palabras clave: cattle, aphidicolin, fragile site, chromosomes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 03010171 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

<http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowEachType&ProduktNr=224037>



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay creole cattle. Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 74 3, p.: 239 - 239, 1996

Palabras clave: chromosome, creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 03010171 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia



Resumen

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian. Cytogenetics and Cell Genetics, v.: 74 3, p.: 235 - 236, 1996

Palabras clave: X chromosome fragility, cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 03010171 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia



Resumen

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI,A

Estudios cromosómicos en bovinos con problemas reproductivos. Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.: 84, 1992

Palabras clave: cromosomas, bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01008455 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

POSTIGLIONI,A; LARocca,C; CARBO,A; FERNANDEZ,A; GONZALEZ,A; LLAMBI, S.; BOTTARO,R; CUENCA,L
Determinación del sexo en embriones bovinos preimplantación en receptoras. Método de PCR. Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.: 82, 1992

Palabras clave: embriones bovinos, PCR, sexaje

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01008455 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil



Resumen

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

Enfoque citogenético e inmunogenético (factor J+/J-) en problemas reproductivos de bovinos Holando-Uruguayo. Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 2, p.: 83, 1992

Palabras clave: bovinos, inmunogenética, citogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01008455 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil



Sistema Nacional de Investigadores

No Arbitrados

Completo

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

Avances en la identificación de portadores de la deficiencia en la adhesión leucocitaria bovina en raza holando. Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 741, p.: 7 - 9, 2014

Palabras clave: enfermedades hereditarias; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Otros ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 00020002

Completo

LLAMBI, S.; GAGLIARDI,R; MARTÍNEZ, M

Armando el Puzzle Genético del Perro Cimarrón Uruguayo. Uruguay Ciencia, v.: 8, p.: 24 - 25, 2009

Palabras clave: caninos; Genética

Áreas del 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

Resumen

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

Programa de Conservación del Perro Cimarrón Uruguayo. El Arca (Cordoba), v.: 5 1, p.: 17 - 17, 2002

Palabras clave: canino, cimarrón, genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Cordoba, España ; *ISSN:* 11384212 ; *Idioma/Pais:* Español/España

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

Resumen

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

Sitios frágiles comunes en marcadores cromosómicos polimórficos. Su identificación en bovinos Criollos del Uruguay. El Arca (Cordoba), v.: 5 1, p.: 113 - 113, 2002

Palabras clave: bovinos criollos, cromosomas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética bovinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Cordoba, España ; *ISSN:* 11384212 ; *Idioma/Pais:* Español/España

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

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

Yaneselli; Palma Kuhl; Barros Terraciano; de los Santos de Oliveira; Beal Pizzato; Pazza; Bileski Magrisso; Torman; Rial; Moreno; LLAMBI, S.; Cirne Lima; Maisonnave

Comparison of the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage number. Journal of veterinary science, 2017

Palabras clave: canine; mesenchymal stem 15 cells

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Corea ; *ISSN:* 1229845X



Libros

Libro compilado , Libro

LLAMBI, S.; GAGLIARDI, R

Conociendo al perro cimarrón uruguayo. 2013. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 104, *Edición:* 1 , 1,

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

Palabras clave: caninos; Raza cimarrón uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / caninotécnica y clínica en caninos

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974008168;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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.

Libro compilado , Compilación

LLAMBI, S.; MARTÍNEZ, R; BARLOCCO, N; CASTRO, G; GAGLIARDI, R; GARCIA, G; NAVAJAS, E; VADELL, A

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos. 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 53, *Edición:* 1,

Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: recursos zoogenéticos; porcinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / recursos zoogenéticos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Depósito Legal 356.637

Libro compilado , Compilación

LLAMBI, S.

"Material de Apoyo docente: Genética Microbiana". . 2004. *Edición:* 1,

Editorial: AEV Bolsa del Libro , Montevideo

Palabras clave: microbiología; Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética microbiana

Medio de divulgación: CD-Rom;

Material de apoyo docente Depósito Legal:332273. 1 ed

Libro publicado , Compilación

LLAMBI, S.

"Genómica" . 2002.

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

Palabras clave: genoma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Publicación para Docencia de grado Universitaria Depósito Legal:319.755

Libro compilado , Catálogo

LLAMBI, S.

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

Editorial: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Material para docencia de Posgrado Depósito Legal: 328.836

Libro compilado , Otra

LLAMBI, S.

Genética Microbiana. 1999. *Número de volúmenes:* 1,

Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de veterinaria , Montevideo

Palabras clave: microbiología; Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Dep. Legal.313.941 Material de apoyo docente

Sistema Nacional de Investigadores

Libro compilado , Otra

LLAMBI, S.

Elementos genéticos transponibles (transposones). 1999.

Editorial: Oficina Publicaciones Facultad de veterinaria , Montevideo

Palabras clave: transposones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Depósito Legal 313943 Material de apoyo docente (Universitario)

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Situación de la caracterización genética con marcadores moleculares de ADN en cerdos locales de Uruguay , 2014

Libro: Las razas porcinas Iberoamericanas: un enfoque etnozootécnico. v.: 1 , 1 , 1, p.: 1 - 416,

Organizadores: Olimpia Lima Silva Filha

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

Palabras clave: cerdos razas locales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de razas locales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788568329009;

Sistema Nacional de Investigadores

Financiación/Cooperación: Instituto Federal de Educacao Ciencia e Tecnologia Baiano / Cooperación

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Primeros estudios de genética molecular en el perro cimarrón uruguayo , 2013

Libro: Conociendo al perro cimarrón uruguayo. v.: 1 , 1, p.: 7 - 11,

Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

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

Palabras clave: Genética canina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008168; *En prensa:* Si

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

CSIC-UDELAR Colección Biblioteca Plural

Capítulo de libro publicado

GAGLIARDI, R; LLAMBI, S.

Estructura poblacional en el perro cimarrón uruguayo , 2013

Libro: Conociendo al perro cimarrón uruguayo. v.: 1 , 1, p.: 13 - 17,

Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

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

Palabras clave: microsatelites caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008168; *En prensa:* Si

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

ARTIGAS, R; MONTENEGRO M; LLAMBI, S.

Diagnóstico genético de las anomalías del desarrollo sexual en caninos , 2013

Libro: Conociendo al perro cimarrón uruguayo. v.: 1 , 1, p.: 61 - 67,

Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

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

Palabras clave: intersexos en caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008168; *En prensa:* Si

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Colección Biblioteca Plural UDELAR

Capítulo de libro publicado

GAGLIARDI, R; LLAMBI, S.

Estudios farmacogenéticos en el perro cimarrón uruguayo , 2013

Libro: Conociendo al perro cimarrón uruguayo. v.: 1 , 1, 1, p.: 83 - 91,

Organizadores: Compiladoras Llambí, S & Gagliardi, R

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

Palabras clave: Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008168; *En prensa:* Si

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Colección Biblioteca Plural UdeLaR

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Marcadores moleculares de ADN aplicados al estudio del genoma de cerdos. Revisión de investigaciones realizadas en el cerdo Pampa-Rocha , 2011

Libro: Producción de cerdos a campo. Aportes para el desarrollo de tecnología apropiadas para la producción familiar. v.: 1 , 1, 1, p.: 61 - 63,

Organizadores: Barlocco, N & Vadell, A

Editorial: PimeSol S.A , Montevideo

Palabras clave: genoma suino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974563858;

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Genoma porcino y genes asociados a características de producción, reproducción y sanidad , 2011

Libro: Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos. v.: 1 , 1, p.: 41 - 44,

Organizadores: Curso Taller de posgrado Silvia Llambi

Editorial: Oficina de Publicaciones Facultad de Veterinaria UdelaR , Montevideo

Palabras clave: RZG locales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de recursos zoogenéticos locales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

Depósito legal 356.637

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Utilización de weblogs y recursos web gratuitos en el aprendizaje , 2008

Libro: II Foro de Innovaciones educativas y Ier encuentro regional sobre tecnologías de la información y la comunicación. v.: 1, p.: 323 - 327,

Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza- UdelaR

Editorial: Taller Gráfico Dep Legal 344845 , Montevideo

Palabras clave: nuevas tecnologías; enseñanza

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978997404177;

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Marcadores moleculares de ADN y su aplicación en sanidad de rodeos lecheros , 2005

Libro: Leche y productos lácteos, aspectos moleculares y tecnológicos. v.: 1, p.: 39 - 44, Uruguay

Organizadores: Programa Educación Continua-Facultad Veterinaria-Facultad Agronomía

Editorial: Dep.Leg. 338061 , Montevideo

Palabras clave: Marcadores moleculares ADN; Patologías hereditarias en rumiantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 99747003; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

1) marcadores genéticos moleculares en enfermedades hereditarias de bovinos 2) Fragilidad del cromosoma X bovino y su implicancia en problemas reproductivos , 2002

Libro: Aplicación de la genética molecular en producción, sanidad y reproducción animal. v.: 1, p.: 25 - 40, Uruguay

Editorial: Facultad de Veterinaria Area Genética , Montevideo

Palabras clave: marcadores genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

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

Capítulo de libro publicado

LLAMBI, S.

Marcadores moleculares asociados con patologías hereditarias en bovinos , 1999

Libro: Marcadores moleculares de aplicación en Medicina Veterinaria. p.: 1 - 55, Uruguay

Organizadores: Curso de educación permanente- Facultad de Veterinaria

Editorial: Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: genetica animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

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

Trabajos en eventos

Completo

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

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

Evento: Internacional , VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia , Cotopaxi , 2014

Anales/Proceedings: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia. Artículos in extenso Univ. Nacional de Cotopaxi , 1 , 10 , 16Arbitrado: SI

Editorial: CIDE (Ecuador) Universidad técnica de Cotopaxi , Cotopaxi

Palabras clave: genetica molecular caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9942-14-05;

Financiación/Cooperación: Universidad Técnica de Cotopaxi / Otra

Completo

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

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

Evento: Internacional , VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia , Cotopaxi , 2014

Anales/Proceedings: VI Congreso Internacional de medicina veterinaria y zootecnia. Artículos in extenso , 1 , 17 , 25Arbitrado: SI

Editorial: UTC , Cotopaxi

Palabras clave: farmacogenética caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9942-14-05;

Financiación/Cooperación: Universidad Técnica de Cotopaxi / Otra

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética , montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics , 119 , 119Arbitrado: SI

Editorial: SAG , BuenosAires

Palabras clave: polimorfismo de ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacogenética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1852-6233;

Resumen

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

Experiencia de e-portafolio en curso curricular de Facultad de Veterinaria-UdeLaR , 2016

Evento: Internacional , Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética , monteideo

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics , 251 , 251

Editorial: SAG , BuenosAires

Palabras clave: TICs; Docencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

Resumen

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

Análisis de las dificultades de genética Veterinaria , 2016

Evento: Internacional , Proceedings XVI Congreso Latinoamericano de Genética , monteideo , 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics , 252 , 252

Editorial: SAG , Buenos Aires

Palabras clave: Evaluación; Docencia Universitaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / docencia

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XVI Congreso Latinoamericano de Genética , monteideo , 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics , 266 , 266

Editorial: SAG , BuenosAires

Palabras clave: cerdos locales; ARN mensajeros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XVI Congreso Latinoamericano de Genética , monteideo , 2016

Anales/Proceedings: Journal Basic & Applied Genetics , 270 , 270Arbitrado: SI

Editorial: SAG , Buenos Aires

Palabras clave: Marfan; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Completo

MARTÍNEZ, A; LANDI, V; ALVAREZ, L.A; CAÑON, J; CORTES, O; DUNER, S; FORERO, F; GALINDEZ, R; GAMA, L.T; GINJA, C; GÓMEZ, M; LLAMBI, S.; I, MARTÍN-BURRIEL; MONTENEGRO, M; MONTES-SANCHEZ; M; PÉREZ-PINEDA; PONCE-ALVARADO; A; REVIDATTI, A; RODELLAR, C; SEVANE; N; SIERRA-VASQUÉZ, A; SPONENBERG, P; VEGA-PLA, L; ZARAGOZA, P; DELGADO, J.V

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

Evento: Internacional , XI Congreso de la Federación Iberoamericana de razas criollas y autóctonas (FEAGAS) , Zaragoza , 2015

Anales/Proceedings: MemoriasArbitrado: SI

Palabras clave: Conservación Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Universidad de Córdoba / Cooperación

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

Completo

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

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

Evento: Nacional , IX Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2015

Palabras clave: genética y salud animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Las Brujas / Cooperación

Trabajo de Integración INIA-DILAVE-FVET

Completo

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2015

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

Editorial: SBBM, SUB

Palabras clave: diagnóstico; PCR tercer generación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Completo

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

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

Editorial: Unidad Redes e Internet FVET , Montevideo

Palabras clave: PCR digital

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Resumen

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

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

Evento: Regional , XLIV Congreso Argentino de Genética , Mar del Plata , 2015

Anales/Proceedings: Journal of Basic and applied genetics , 26 , 133 , 133Arbitrado: SI

Editorial: SAG , Buenos Aires

Palabras clave: mutaciones puntuales; diagnóstico; sindactilia; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XXIV Congreso ALPA /XL Congreso SOCHIPA , Chile , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: diagnostico molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: INIA Las Brujas / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: células madres

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Patologías Hereditarias; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: INIA Las Brujas / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

Palabras clave: nutrición en cerdos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / producción animal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: intersexos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

“Estudios relacionados a la Farmacogenética en diferentes razas caninas de Uruguay” , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Farmacogenética; SNP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 978-9974-D-129;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , MoodleMoot UY , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: <http://eva.universidad.edu.uy/mod/folder/view.php?id=248025>Arbitrado: SI

Palabras clave: Experiencia educativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

<http://www.antel.com.uy/avanza/cisl2015/moodlemoot/>

Completo

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

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

Evento: Nacional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Revista ALPA (Asociación Latinoamericana de Producción Animal) , 23 , 6 , 7Arbitrado: SI

Editorial: Omar Araujo-Febres Journal Manager La Universidad del Zulia , Maracaibo

Palabras clave: genética animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 2075-8359;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

Resumen

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

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

Evento: Nacional , III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Memorias III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 29 , 29

Editorial: SUG , Montevideo

Palabras clave: ovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Virología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Completo

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

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

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Herpes virus Bovino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , XIV simposio Iberoamericano conservación recursos zoogenéticos , Concepción Chile , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: genética de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

http://www.veterinariadec.cl/simposio/?page_id=441

Presentación oral

Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBI, S.; MAISONNAVE, J; ROCHE, P; PUNTES, R

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

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría XXXIX Jornadas Uruguaya de Buiatría , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría Arbitrado: SI

Palabras clave: pcr; Herpes virus Bovino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Virología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia - Sao Paulo - Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of VirologyArbitrado: SI

Palabras clave: Bovine herpesvirus; latency; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética SUG , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética SUG , 1 , 29 , 29Arbitrado: SI

Editorial: SUG , Montevideo

Palabras clave: enfermedades prionicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Disquetes;

Resumen

PUENTES , R; LLAMBI, S.; IRIARTE,A; FURTADO,A; FRANCO,G; MAISONNAVE,J; CRISTINA,J; MURAKAMI,K; ESTEVES,P.A

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

Evento: Local , X Congreso Argentino de Virología , 2011

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología , 1 , 1 , 2Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

Palabras clave: herpes virus; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Resultados preliminares de la diversidad genética asnal iberoamericana , 2010

Evento: Internacional , XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Joao Pessoa , 2010

Anales/Proceedings: Memorias del XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 136 , 139Arbitrado: SI

Editorial: Universidad federal de Paraiba-Brasil

Palabras clave: asnos; microsatelites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2179-1961;

Completo

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

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

Evento: Internacional , XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Joao Pessoa- Brasil , 2010

Anales/Proceedings: Memorias XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 113 , 116Arbitrado: SI

Editorial: UFPB INSTITUTO NACIONAL DO SEMIARIDO , JOAO PESSOA

Palabras clave: suinos; Extracción ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2179-1961;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Joao Pessoa Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Memorias XI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 129 , 132Arbitrado: SI

Editorial: UFPB Instituto Nacional do Semiárido , Joao Pessoa

Palabras clave: caninos; farmacología ; Genes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2179-1961;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , XI Simposio sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , joao pessoa Brasil , 2010

Anales/Proceedings: memorias XI Simposio sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 154 , 157Arbitrado: SI

Editorial: UFPB Instituto Nacional do Semiárido , Joao Pessoa

Palabras clave: caracterización genética; suinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2179-1961;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Pirapolis, Maldonado , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Citogenética; secuenciación ; BTAX

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2010

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias Arbitrado: SI

Palabras clave: porcinos; síndrome estrés porcino

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

MOLECULAR DIAGNOSIS OF INHERITED DISEASES , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress 2010 , Santiago de Chile , 2010

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

Palabras clave: enfermedades hereditarias; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

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

Evento: Internacional , X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Palmira Colombia , 2009

Anales/Proceedings: Memorias X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 374 , 377 Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de Colombia , Palmira

Palabras clave: marcadores moleculares; recursos zoogenéticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789588095578;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Palmira , 2009

Anales/Proceedings: Memorias X Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 1 , 378 , 381 Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de Colombia , Palmira

Palabras clave: caninos; Citogenética; reproducción

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789588095578;

Resumen

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

IDENTIFICACIÓN MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD RENAL poliquistica , 2009

Evento: Nacional , 6 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SUB) , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Felinos; enfermedades hereditarias

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

MONTENEGRO, M; ARTIGAS, R; CASTRO, G; GAGLIARDI, R; MARTÍNEZ, M; LLAMBI, S.
ANÁLISIS MOLECULAR DEL SÍNDROME DE ESTRÉS PORCINO EN CERDOS DE RAZAS COMERCIALES EN URUGUAY (PCR-RFLP). , 2009

Evento: Nacional , 6 Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (SUB) , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: suinos; enfermedades hereditarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

Metodo alternativo de extracción de ADN para estudio de genotipos , 2009

Evento: Nacional , 6 Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (SUB) , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ADN; técnicas extracción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

ARMSTRONG, E; PEÑAGARICANO, F; ARTIGAS, R; DE SOTO, L; CORBI, C; LLAMBI, S.; RINCÓN, G; POSTIGLIONI, A.
MARCADORES MOLECULARES EN PRODUCCIÓN DE CARNE BOVINA: ANÁLISIS DE PARÁMETROS POBLACIONALES EN ABERDEEN ANGUS, HEREFORD Y CRIOLLOS DEL URUGUAY , 2009

Evento: Nacional , 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

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

Editorial: Fac de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: marcadores ADN; bovinos carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

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

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: Cerdos; ADN; síndrome estrés porcino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

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

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: bovinos; gen trofinina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MARTÍNEZ, M; IRIARTE, W; LLAMBI, S.

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

Evento: Nacional , 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: caninos; marcadores moleculares

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

Palabras clave: cromosoma Y; ADN; intersexos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GAGLIARDI, R.; LLAMBI, S.

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

Evento: Nacional , 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: 6 Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria Arbitrado: SI

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: caninos; Genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

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

Evento: Internacional , IX Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Mar del Plata , 2008

Anales/Proceedings: Memorias IX Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 347 , 349

Editorial: UNLZ , Mar del Plata

Palabras clave: suinos mamellados; recurso zoogenético

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789879455722;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , IX Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , Mar del Plata , 2008

Anales/Proceedings: Memorias IX Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos , 321 , 323

Editorial: UNLZ , Mar del Plata

Palabras clave: microsatélites; cimarrón Uruguayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789879455722;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 103 , 103

Editorial: montevideo

Palabras clave: cromosomas; ovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 121 , 121

Editorial: montevideo

Palabras clave: suinos; sitios frágiles cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 307 , 307

Palabras clave: suinos; Leptina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genetica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1 , 104 , 104

Palabras clave: azacitidina; cromosomas; Ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 1 , 111 , 111

Palabras clave: cromosomas; Ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

IRIARTE, W; ARTIGAS, R; DE SOTO, L; IRIARTE, A; LLAMBI, S.; DE BETHENCOURT, M; POSTIGLIONI, A
Distribución cromosómica en metafases de bovinos criollos normales y portadores de la Rob 1;29. Efectos epigenéticos , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 112 , 112

Palabras clave: bovinos; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Análisis de registros genealógicos en la raza canina cimarrón Uruguayo , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 114 , 114

Palabras clave: caninos; genealogías

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Análisis de la estructura poblacional en caninos de la raza cimarrón Uruguayo , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , 209 , 209

Palabras clave: caninos; diversidad genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 223 , 223

Palabras clave: bovinos; reordenamientos cromosómicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 315 , 315

Editorial: Montevideo

Palabras clave: bovinos carne; polimorfismos genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Marcadores moleculares asociados a la calidad de la carne en bovinos , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de genética del Uruguay.SUG , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 316 , 316

Palabras clave: carne; ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

Caracterización Genética preliminar del cerdo mamellado Uruguayo , 2007

Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Quevedo-Ecuador , 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 193 , 197

Editorial: Quevedo

Palabras clave: suinos; microsatelites ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservacion genetica

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Estudio de aparición de caracteres deletereos en el Perro Cimarrón Uruguayo , 2007

Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Quevedo-Ecuador , 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 286 , 289

Editorial: quevedo

Palabras clave: caninos; caracteres deletereos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Avances en la caracterización del ovino criollo Uruguayo , 2007

Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Quevedo-Ecuador , 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 143 , 146

Editorial: Univ.Técnica Estatal Quevedo-Ecuador , Quevedo

Palabras clave: ovinos criollos; caracterización genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Análisis de variabilidad genética del perro cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites , 2007

Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Quevedo-Ecuador , 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 281 , 285

Editorial: Univ.Técnica Estatal , Quevedo

Palabras clave: caninos; microsatelites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Quevedo-Ecuador , 2007

Anales/Proceedings: VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 276 , 280

Editorial: Univ.Técnica Estatal , Quevedo-Ecuador

Palabras clave: cimarron Uruguayo; consanguinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos genéticos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LLAMBI, S.; NICOLINI, P; KELLY, L; De Torres, E

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

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria-UdelaR , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Vas Jornadas Técnicas Veterinaria-UdelaR , 1 , 26 , 27

Editorial: Facultad de veterinaria , Montevideo

Palabras clave: bovinos lecheros; blad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GAGLIARDI, R; MARTÍNEZ, M; LLAMBI, S.

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

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: 90 , 90

Editorial: Montevideo

Palabras clave: caninos; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: 27 , 27

Palabras clave: bovinos; epigenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Análisis con marcadores moleculares RAPDs de dos poblaciones de caninos (machos y hembras) de la raza Cimarrón Uruguayo , 2007

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: 77 , 77

Palabras clave: perros; RAPDs

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Consanguinidad media en criaderos de perros raza Cimarrón Uruguayo , 2007

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: 85 , 85

Palabras clave: caninos; consanguinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Distribución de los cromosomas mono y bibraquiados bovinos en compartimientos territoriales de núcleos interfásicos. Efectos epigenéticos , 2007

Evento: Nacional , Vas Jornadas Técnicas Veterinaria. UdelaR , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: 87 , 87

Palabras clave: cromosomas; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

LLAMBI, S.; MARTINEZ, M; GAGLIARDI, R

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

Evento: Internacional , V SIRGEALC (Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe) , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: V SIRGEALC , 1 , 110 , 110

Palabras clave: caninos; cimarron Uruguayo; RAPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica caninos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

ARTIGAS, R; IRIARTE, A; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Nacional , VII Jornadas de la sociedad zoológica del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: VII Jornadas de la sociedad zoológica del Uruguay , 1

Palabras clave: Bos taurus; Citogenetica; bioinformatica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

LLAMBI, S.; COPPOLA, B; CAVESTANY, D

Estudio citogenético (fragilidad del cromosoma sexual X) en vaquillonas Holando" , 2004

Evento: Nacional , XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandu , 2004

Anales/Proceedings: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 203 , 205

Palabras clave: bovinos; cromosomas; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

TELECHEA, B; LLAMBI, S.; DE BETHENCOURT, M; RINCÓN, G; POSTIGLIONI, A

Avances en el estudio de la heterocromatina en ROB 1;29. Un reordenamiento cromosómico que produce mortalidad embrionaria temprana , 2004

Evento: Nacional , XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandu , 2004

Anales/Proceedings: XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 229 , 231

Palabras clave: bovinos; heterocromatina; ROB 1;29.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

LLAMBI, S.; RODRIGUEZ, V; CALVO, T; ARRUGA, M.V

Sequenciamiento de fragmentos de DNA bovino revela homología con região do gene FMR-1 em mamíferos , 2003

Evento: Internacional , 49 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética , Brasil , 2003

Anales/Proceedings: 49 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética , 1 , 109 , 109

Palabras clave: DNA bovino; gene FMR-1

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 1 , 323 , 323

Palabras clave: bovinos; fertilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 1 , 62 , 62

Palabras clave: caninos; ADN; cimarrón Uruguayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética caninos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 163 , 163

Editorial: Montevideo

Palabras clave: bovinos; cromosomas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

Análisis por PCR-RFLP de la mutación puntual del Gen ASS (enzima argininosuccinato sintasa) causante de la enfermedad citrulinemia bovina , 2003

Evento: Internacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , 1 , 315 , 315

Palabras clave: bovinos; citrulinemia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enfermedades hereditarias bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MEDIN, J; CAVESTANY, D; PERDOMO, E; CESAR, D; LLAMBI, S.; TOMMASINO, H; SARTORE, I; MEIKLE, A

Receptores esteroideos sexuales y de oxitocina en endometrio bovino: reconocimiento materno de la preñez versus luteolisis , 2003

Evento: Nacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , 1 , 400 , 400

Palabras clave: bovinos; Receptores esteroideos ; receptores oxitocina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / fertilidad bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Análise estatística e cito-morfométrica das fraturas induzidas com afidicolina no cromossomo sexual X bovino , 2002

Evento: Regional , 48 Congreso Nacional de Genética. Sociedad Brasileira de Genética , Brasil , 2002

Anales/Proceedings: 1 , 2066 , 2066

Palabras clave: bovinos; cromossomo sexual X

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

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

Resumen

LLAMBI, S.; SEPAROVICH, M. J; SILVEIRA, C; FERNÁNDEZ, G

Primeros estudios con marcadores moleculares en el perro cimarrón del Uruguay , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: 17 , 17

Editorial: Dep. Legal. 323.203. Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: caninos; conservación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética caninos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Dep. Legal. 323.203

Resumen

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

Acciones para la conservación del perro cimarrón Uruguayo , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible.Montevideo , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible.Montevideo , 5 , 5

Editorial: Dep. Legal. 323.203 Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: caninos; cimarron Uruguayo; conservación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación genética caninos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Dep. Legal. 323.203

Resumen

POSTIGLIONI, A; RINCÓN, G; LLAMBI, S.; ARMSTRONG, E; ARRUGA, M.V

Identificación de secuencias genómicas (CCGG) en bovinos criollos del Uruguay , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible , 2 , 2

Editorial: Dep. Legal. 323.203 Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: bovinos; molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservacion genetica

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

POSTIGLIONI, A; SILVEIRA, M; CAVESTANY, D; ARMSTRONG, E; SUSANICH, G; RINCÓN, G; KELLY, L; RODRIGUEZ, M; LLAMBI, S.; BONIFACIO, R

La reserva genética de bovinos criollos del Uruguay, valor actual y perspectivas , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible , 8 , 8

Editorial: Dep. Legal. 323.203. Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: bovinos criollos; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservacion genetica

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping , Sorrento , 2002

Anales/Proceedings: 15th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals and Gene Mapping , 14

Editorial: Sorrento

Palabras clave: cattle; chromosome rearrangements

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia;

Completo

GUEVARA, K; LLAMBI, S.; RINCÓN, G; DE TORRES, E; DIANA, V

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

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria , 1 , 3

Palabras clave: bovinos; leucosis; PCR diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virologia molecular bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria , 1 , 1 , 3

Palabras clave: bovinos; DUMPs; PCR-RFLP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

Caracterización poblacional entre diferentes razas bovinas (Hereford, Holando Uruguayo, Criollo Uruguayo y Criollo de Isla Gran Canaria) con marcadores RAPD , 2000

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Palabras clave: bovinos; marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diversidad genetica

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

POSTIGLIONI, A; RINCÓN G; BARRERA J; KELLY L; LLAMBI, S.; TRUJILLO J

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

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Palabras clave: bovinos; proteínas de la leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

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

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Uruguay , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Uruguay , 1 , 4 , 6

Palabras clave: bovinos; blad; PCR-RFLP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

Rodríguez, V; GUEVARA, K; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Nacional , 2 encuentro de jóvenes biólogos. Facultad de Ciencias , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: 109 , 109

Palabras clave: bovinos; fragilidad cromosomica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Detection of chromosome break and genetic pathology by molecular genetics , 1998

Evento: Internacional , 13th European Colloquium on cytogenetics of domestic animals , Budapest , 1998

Anales/Proceedings: 13th European Colloquium on cytogenetics of domestic animals , 72

Editorial: Budapest

Palabras clave: cattle; chromosome break

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Hungría;

Resumen

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

Expresión de sitios frágiles comunes (cFC) en el genoma de los bovinos criollos del Uruguay , 1998

Evento: Regional , XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Santa Cruz de la Sierra , 1998

Anales/Proceedings: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , 262

Editorial: Santa Cruz de la Sierra

Palabras clave: bovinos; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Bolivia;

Resumen

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.; RINCÓN, G; KELLY, L; DANIELO, M; ARRUGA, M.V.

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

Evento: Regional , XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Santa Cruz , 1998

Anales/Proceedings: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , 1 , 262

Palabras clave: bovinos; diversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Bolivia;

Resumen

LLAMBI, S.; GUEVARA, K; NUÑEZ, R; CALVO, M.T; RINCÓN, G; MONTEAGUDO, L; POSTIGLIONI, A; ARRUGA, M.V

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

Evento: Internacional , XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Santa Cruz de la Sierra , 1998

Anales/Proceedings: 263 , 263

Palabras clave: bovinos; Cromosoma X

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria , 1

Editorial: Montevideo

Palabras clave: bovinos; embriones; cromosoma Y

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

Diagnóstico molecular (técnica de DA-PCR) y aspectos citogenéticos de la leucosis , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Palabras clave: bovinos; leucosis; diagnostico PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / virologia bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Aplicación de marcadores moleculares en sanidad de bovinos holando-Uruguayo , 1996

Evento: Nacional , Encuentro de jóvenes biólogos. Area Biología PEDECIBA , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: 80 , 81

Editorial: PEDECIBA

Palabras clave: bovinos; marcadores moleculares ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

RINCÓN G; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Maldonado , 1995

Anales/Proceedings: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 71 , 72

Palabras clave: bovinos; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Regional , 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte , Belo Horizonte , 1995

Anales/Proceedings: 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte , 405 , 405

Palabras clave: cattle Embryos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

RINCÓN, G; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI,A

Evidence of 3.1 fragility in a sample of holstein friesian cattle with reproductive problems , 1995

Evento: Regional , Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte , Belo Horizonte , 1995

Anales/Proceedings: Congresso Brasileiro de Reprodução Animal Belo Horizonte , 259 , 259

Editorial: Belo Horizonte

Palabras clave: cattle; X chromosome

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LLAMBI, S.; RINCÓN, G; LOPEZ, A; GAGLIARDI, R; BELLUSCI, A

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Maldonado , 1995

Anales/Proceedings: 69 , 69

Palabras clave: leucosis; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Regional , 11 Congreso Brasileiro de Reprodução Animal , Belo Horizonte , 1995

Anales/Proceedings: 260 , 260

Palabras clave: bovinos; fragilidad cromosomica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Regional , II Congreso Latinoamericanos de genética. , Mexico , 1994

Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericanos de genética. , 404 , 404

Editorial: mexico

Palabras clave: bovinos; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

LLAMBI, S.; KELLY, L; RINCÓN, G; POSTIGLIONI, A

Estudio comparativo de técnicas genéticas para el diagnóstico de freemartins , 1994

Evento: Nacional , III Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1994

Anales/Proceedings: III Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria , 37 , 37

Editorial: Montevideo

Palabras clave: freemartins; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINCÓN, G; LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Caracterización citogenética de la fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holando del Uruguay , 1994

Evento: Regional , Congreso Argentino de Genética. III Reunión Argentino-Uruguaya de Genética , Pergamino , 1994

Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Genética. III Reunión Argentino-Uruguaya de Genética , 80 , 80

Editorial: Pergamino

Palabras clave: bovinos; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

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

Enfoque genético en bovinos de la raza Holstein-Friesian con problemas reproductivos , 1994

Evento: Internacional , Simposio Internacional de reproducción animal , Argentina , 1994

Anales/Proceedings: Simposio Internacional de reproducción animal

Editorial: Argentina

Palabras clave: bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Aplicación de técnicas genéticas al diagnóstico de freemartin en bovinos , 1993

Evento: Regional , XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética , Posadas , 1993

Anales/Proceedings: XXIV Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Editorial: Posadas

Palabras clave: bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguayo y su progenie (Bos taurus) , 1993

Evento: Regional , XXIV Congreso Argentino de Genética.II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética , Posadas , 1993

Anales/Proceedings: XXIV Congreso Argentino de Genética.II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética

Editorial: Posadas

Palabras clave: bovinos; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Técnicas genéticas aplicadas en transferencia de embriones bovinos , 1993

Evento: Regional , XXIV Congreso Argentino de Genética.II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética , Posadas , 1993

Palabras clave: embriones; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LLAMBI, S.; RINCÓN, G; De Torres, E; VILARÓ, L ; POSTIGLIONI, A

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguayo (Bos taurus) , 1992

Evento: Regional , XXIII Congreso Argentino de Genética , Argentina , 1992

Anales/Proceedings: 73 , 73

Palabras clave: cromosomas; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Obtención de una preñez con embriones de sexo conocido. Método de PCR , 1991

Evento: Internacional , 2das jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1991

Anales/Proceedings: 65 , 65

Palabras clave: sexaje; embriones bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Aportes genéticos a la definición de intersexo. Estudio de un caso de hipospadia en ovinos , 1991

Evento: Nacional , 2das jornadas Científico-Técnicas de la facultad de Veterinaria , Montevideo , 1991

Anales/Proceedings: 24 , 24

Palabras clave: intersexos; Ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Aportes al estudio cromosómico de Mugil spp de la costa Uruguaya , 1990

Evento: Regional , XXI Congreso Argentino de Genética , Entre Ríos , 1990

Anales/Proceedings: 53 , 53

Palabras clave: peces; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.

Relación cromosómica en mellizos freemartins de la raza Holando del Uruguay , 1990

Evento: Regional , XXI Congreso Argentino de Genética , Entre Ríos , 1990

Anales/Proceedings: 55 , 55

Palabras clave: bovinos; intersexos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.

Control citogenético en bovinos Holando con problemas de fertilidad , 1988

Evento: Internacional , Jornadas Científico técnicas de Producción animal , Montevideo , 1988

Anales/Proceedings: Jornadas Científico técnicas de Producción animal , 1 , 9 , 12

Editorial: Facultad de veterinaria , Montevideo

Palabras clave: cromosomas; fertilidad; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica bovinos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Metodología aplicada al control citogenética en nimaes de interés pecuario , 1987

Evento: Nacional , IV Congreso Nacional de Veterinaria. , Montevideo , 1987

Anales/Proceedings: 23 , 24

Palabras clave: Citogenetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

BENECH, A; RUIZ, N; GAGLIARDI, R; CAL, L; LLAMBI, S.

Avances en la Investigación del genoma canino y su importancia en la clínica veterinaria , Opción Veterinaria , v: 5 , p: 48 , 2017

Palabras clave: enfermedades hereditarias; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica animal

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 366227;

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

Revista

PARDIÉ, M; BALEMIAN, N; LLAMBI, S.

Principales Enfermedades hereditarias de los equinos , Opción Veterinaria , v: 5 , p: 913 , 2017

Palabras clave: caballo doméstico; Genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica animal

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; ISSN/ISBN: 366227;

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

Revista

LLAMBI, S.

El profesional veterinario está centrado en adquirir una formación sólida en salud animal , Opción Veterinaria , v: 5 , p: 1921 , 2017

Palabras clave: entrevista opinión

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; ISSN/ISBN: 366227;

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

Entrevista. Opinión personal de la Profesión Veterinaria

Revista

LLAMBI, S.

AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS , Opción Veterinaria , v: 1 , p: 1015 , 2015

Palabras clave: Enfermedades; Genética; diagnóstico molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

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

Revista

LLAMBI, S.

Patologías congénitas en bovinos (algunos casos reportados en nuestro País) , Opción Veterinaria , v: 2 , p: 4347 , 2015

Palabras clave: malformaciones congénitas; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

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

Periodicos

LLAMBI, S.; GAGLIARDI, R

Estudian genes de cimarrones, los únicos perros autóctonos, Investigación. En Veterinaria analizan su resistencia a varios fármacos , diario El País , v: , p: , 2011

Medio de divulgación: Papel; *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

Periodicos

LLAMBI, S.

El uso de TICs en la Facultad de Veterinaria: Nuevos desafíos , Boletín de la Facultad de Veterinaria , v: 7 , p: 1213 , 2008

Palabras clave: TICs; Educación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnologías de la Información y comunicación en educación Universitaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Facultad de veterinaria-UdelaR;

<http://www.fvet.edu.uy/>

Sistema Nacional de Investigadores

Revista

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

El Perro "Cimarrón Uruguayo", *Especies* (Publicación española para veterinarios especialistas y comercios de animales de compañía), v: 113, p: 3233, 2008

Palabras clave: cimarron; perro

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética perros

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* España; *ISSN/ISBN:* 16997891;

<http://especies.asisvet.com/>

Revista

LLAMBI, S.; GARCIA, C; ARRUGA, M.V

Una nueva era para el diagnóstico genético en salud y producción animal, *Albeitar*, v: 93, p: 2224, 2006

Palabras clave: Real Time PCR; Diagnóstico Veterinario

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico marcadores moleculares ADN

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* España; *ISSN/ISBN:* DL CS336;

Revista Española para veterinarios y técnicos del sector de animales de producción

Revista

LLAMBI, S.; ARRUGA, M.V

Genes, cromosomas y fertilidad en bovinos, *Albeitar*, v: 60, p: 3639, 2002

Palabras clave: Citogenética; Enfermedades hereditarias monogénicas; fertilidad en bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética bovinos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* España; *ISSN/ISBN:* DL CS336;

<http://www.albeitar.asisvet.com/>

Revista Española para veterinarios y técnicos del sector de animales de producción

Revista

LLAMBI, S.

Blad: la inmunodeficiencia genética, una enfermedad del ganado lechero, *Revista Posdata*, v: 277, p: 6768, 2000

Palabras clave: Vacas; Inmunodeficiencia hereditaria

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética vacunos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista

LLAMBI, S.

El diagnóstico molecular, una realidad en medicina veterinaria, *Prácticas Veterinarias* (Publicación del Centro Veterinario de Florida), v: 2, p: 1920, 1996

Palabras clave: laboratorio; Genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico veterinario

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Florida-Uruguay;

Revista

LLAMBI, S.

El Blad, una nueva enfermedad hereditaria del ganado Holando, *Actualidades y técnicas agropecuarias* (Año XIII), v: 134, p: 2425, 1996

Palabras clave: bovinos; Patologías genéticas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista

LLAMBI, S.

Citogenética Pediátrica, Perros y gatos Año II, v: 16, p: 1516, 1994

Palabras clave: Genética; caninos y felinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista
LLAMBI, S.; RINCÓN, G
Avances Genéticos relacionados con la leucosis bovina enzootica , Actualidades y técnicas agropecuarias. Año XI , v: 121 , p: 1617 , 1994
Palabras clave: Leucosis bovina; Genetica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista
POSTIGLIONI,A; LLAMBI, S.; DE BETHENCOURT,M
El diagnóstico citogenético y su implicancia con problemas reproductivos , Almanaque del Banco de Seguros del Estado , v: 1992 , p: 295296 , 1992
Palabras clave: reproducción; Genetica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista
POSTIGLIONI,A; LLAMBI, S.
Citogenética y Veterinaria , Rev. Encuentro Veterinario. (Asociación de estudiantes de Veterinaria, AEV) 2 época , v: 7 , p: 2323 , 1988
Palabras clave: Citogenetica; animales domésticos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Producción técnica

Productos

Otro , Otra
LLAMBI, S.; CASTRO, G; MONTENEGRO, M; GAGLIARDI, R; BARLOCCO, N; VADELL, A
Los Cerdos Locales de Uruguay en imágenes , Atlas ilustrado , 2013
Aplicación: SI
Institución financiadora: CSIC-UdelaR

Patente ó Registro

Derecho de Autor
362053 , Deposito Legal
Fechas: *Deposito:* 00/00/0000; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 00/00/0000
Patente nacional: SI
Palabras clave: cerdos criollos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos locales
Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* /Uruguay

Otros

Sistema Nacional de Investigadores

Programas en radio o TV

Entrevista

Consulta sobre investigaciones en ovejas transgénicas. Diario "El País". , 2012

Uruguay , Español , <http://historico.elpais.com.uy/120401/pnacio-633944/nacional/Uruguay-busca-su-oveja-Dolly-/ 1/4/2012>

Duración: 15 minutos

Palabras clave: ovejas transgénicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Información adicional: Ed. papel y digital Diario El País.

Programas en radio o TV

Entrevista

Estudian genes de perros cimarrónes. 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

Uruguay , Español , http://historico.elpais.com.uy/especiales/digital/salud/espsalu_573904.asp

Duración: 20 minutos

Palabras clave: raza canina cimarrón uruguayo; Genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Programas en radio o TV

Entrevista

espacio Universitario de la Facultad de Veterinaria , 1997

Uruguay , Español

Emisora: Radio CX30 "La radio" ;

Tema: Enfermedades hereditarias en bovinos,

Duración: 30 minutos

Montevideo

Palabras clave: bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Otra producción técnica

Diseño de Páginas Web para docencia Universitaria (grado y posgrado) , 2008

Uruguay , Español , Internet , <http://www.fvet.edu.uy/fvgeneti/index.html>

Web del Area Genética

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: web Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

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

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Beca Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de Vida

Cantidad: Menos de 5

Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: ANII

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Integrante de Comité de evaluación de proyectos de iniciación a la investigación

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: CSIC-UdelaR

Cantidad: Menos de 5

CSIC-UdelaR

Evaluación de Proyecto de iniciación a la Investigación

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Iniciación a la investigación Fondo María Viñas

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: ANII

Cantidad: De 5 a 20

ANII **Sistema Nacional de Investigadores**

Integrante de Comité de evaluación de becas de maestrías y doctorados (financiación ANII)

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Csic

Cantidad: De 5 a 20

Csic , Uruguay

Proyectos PAIE (Investigación estudiantes de grado)

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Csic (Proyectos iniciación a la investigación estudiantil, PAIE)

Cantidad: De 5 a 20

Csic (Proyectos iniciación a la investigación estudiantil, PAIE) , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: CIDEF Facultad de Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

CIDEF Facultad de Veterinaria , Uruguay

Evaluación de Proyectos **Sistema Nacional de Investigadores**

2009 / 2015

Institución financiadora: PEDECIBA

Cantidad: De 5 a 20

PEDECIBA , Uruguay

Proyectos Maestría Biología Subárea Genética

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación. ANII

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación. ANII , Uruguay

Evaluador de perfiles de proyectos de investigación fundamental (Convocatoria Fondo Clemente Estable 2007).

Evaluación de Proyectos

2003 / 2009

Institución financiadora: CIDEF-Facultad de Veterinaria-UdelaR

Cantidad: Mas de 20

CIDEF-Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay

Evaluador de Proyectos de Investigación CIDEF (Facultad de Veterinaria y Ayudantes de investigación CIDEF (Facultad de Veterinaria

Evaluación de Proyectos

2002 / 2002

Institución financiadora: CSIC-UdelaR

Cantidad: Menos de 5

CSIC-UdelaR , Uruguay

Evaluador de Proyectos de Investigación para el llamado a Jóvenes investigadores CSIC-UDELAR

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos ,

UNILLANOS, Univ. Cooperativa de Colombia, Univ. Palmira

Moderador de simposio de presentación de trabajos científicos. Integrante de comité organizador Integrante de Comité Científico

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: el XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos,

UNACH

Moderador de mesa científica sobre conservación de RZG

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Congreso Nacional de Producción animal,

AUPA

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Segundas Jornadas de Genética del Uruguay ,

Uruguay

Comite científico

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: VII Jornadas técnicas de Facultad de Veterinaria,

Uruguay

Integrante Comité Académico

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (S.U.B),

Uruguay

Evaluador de resúmenes de trabajos científicos en temas de genética (Sociedad Uruguaya de Genética (SUG-SUB)

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: V Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe-SIRGEALC,

Uruguay

Integrante del Comité Científico, Sección Recursos Zoogenéticos

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Spei Domus (Universidad Cooperativa de Colombia),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Agrociencias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Revista AICA,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: MVZ (Rev. Medicina Veterinaria y Zootécnica) Univ. Cordoba- Colombia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Letters in Applied Microbiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: African Journal of Agricultural Research (AJAR),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (ALPA),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: REVISTA FACULTAD NACIONAL DE AGRONOMÍA - MEDELLÍN,

Cantidad: Menos de 5

Colombia

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2012

Nombre: Revista Sociedad de medicina Veterinaria del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Se realizó el arbitraje de un trabajo científico completo

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2015

Nombre: Archivos de Zootecnia. Universidad de Córdoba España,

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 Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Programa de Iniciación a la Investigación (proyectos)-CSIC,

Cantidad: Menos de 5

UdelaR

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Grupos I+D Csic-UdelaR,

Cantidad: Mas de 20

UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Subcomisión evaluación becas de Posgrado,

Cantidad: Mas de 20

Comité Académico Posgrados de la Udelar

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2016

Nombre: Posgrados Nacionales (Maestrías y Doctorados),

Cantidad: Mas de 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2015

Nombre: Subcomisión RR.HH,

Cantidad: Mas de 20

CSE-Udelar

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2015

Nombre: Integrante Sub Comisión RR.HH,

Cantidad: Mas de 20

CSE-Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2015

Nombre: Integrante Sub Comisión RR.HH ,

Cantidad: Mas de 20

CSIC-UdelaR , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: Leucosis bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto de Doctorado financiado por CSIC-PLANISA actualmente en evaluación en el Programa de Posgrado de Fvet

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Caracterización de las Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: Caninos células madre

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / medicina veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto defendido y aprobado por el Programa de Posgrado de FVET-UdelaR

Tesis de doctorado

Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Rosa Gagliardi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Polimorfismos ADN, caninos; Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Caracterización Genética de los cerdos Pampa Rocha de Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria del Carmen Montenegro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Genética veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudios moleculares en virología de animales domésticos , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Virología; estudios moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-tutores: Dr. Juan Cristina, Dr. Paulo Estévez, Dr. Murakamy Comienzo 2008 finalización 2011 Aprobado con mención

Tesis de maestría

Estudios Genéticos en Caninos de raza cimarrón Uruguayo (Canis familiaris) , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosa Gagliardi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: microsatelites ADN; Citogenética; Gen MDR1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular en caninos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Finalizada, defendida y aprobada en marzo del 2009

Grado

Tesis/Monografía de grado

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea di Mateo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: síndrome marfan

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Descripción de un caso clínico de un bovino holando compatible con síndrome de marfan , 2016

Nombre del orientado: Veronica Andino

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: síndrome marfan

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: La tesina de Grado fue defendida por Andrea Di Mateo . (falta la defensa y graduación de Verónica Andino) aunque la tesis ya fue aprobada.

Tesis/Monografía de grado

ANÁLISIS DE LA MUTACION DEL GEN MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) EN LAS RAZAS GALGO Y BORDER COLLIE EN URUGUAY , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Pedro Sitjar

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Farmacogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 2001 a 2013

Tesis/Monografía de grado

Síndrome de estrés Porcino , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Cedrez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Genética; relevamiento en Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Suinotecnia

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co Tutor. Dr. Gustavo Castro

Tesis/Monografía de grado

Análisis Genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1 asociada con sensibilidad a fármacos' , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Diana Martínez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Caninos Farmacogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis Genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1 asociada con sensibilidad a fármacos , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Beatríz telechea

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Caninos Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Introducción al análisis bioinformático del gen TRO (trofinina) en bovinos , 2010

Nombre del orientado: Manuela Silveira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Genoma Bovino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudios con marcadores citogenéticos y moleculares en cerdos (*Sus scrofa*) , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Montenegro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Cerdos; cromosomas; Leptina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica molecular cerdos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía con monografía final (Grado). Aprobada con sobresaliente en marzo del 2009

Tesis/Monografía de grado

ESTUDIOS GENETICOS EN LA RAZA CANINA CIMARRON URUGUAYO , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jorge Estevez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Médico Veterinario

Palabras clave: Genetica; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular en caninos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Concluido

Tesis/Monografía de grado

Aplicación de marcadores moleculares de ADN y estudio citogenética en caninos de la raza cimarrón Uruguayo , 2007

Nombre del orientado: Carolina Bianco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: caninos; Genetica; cimarron Uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica y genetica molecular en caninos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudios Genéticos en la Raza Canina cimarrón Uruguayo , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Goruzurreta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudios genéticos en la raza canina cimarrón Uruguayo , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Costa

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: genes deletereos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Fragilidad cromosómica inducida por afidicolina en la especie Bos taurus , 2000

Nombre del orientado: Viviana Rodriguez

Universidad de Nacional de Misiones , Argentina , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: cromosomas; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Argentina/Español

Información adicional: Pasantía-Monografía

Tesis/Monografía de grado

Marcadores cromosómicos y aproximación molecular en leucosis bovina , 1996

Nombre del orientado: Monica Skapino

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Leucosis bovina; cromosomas; tecnicas de diagnósticos molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular y citogenetica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Intersexos en ovinos , 1995

Nombre del orientado: Hector Laca

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ovinos; intersexos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio Citogenético y Molecular de Dos Vacas Lecheras Holando Uruguayo (Holstein - Friesian) , 1994

Nombre del orientado: Andrea Branda

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bovinos; intersexos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio citogenético en una hembra Holando Uruguayo y su progenie , 1993

Nombre del orientado: Florencia Luce

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bovinos; freemartinismo; cromosomas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

[Otras](#)

Iniciación a la investigación

Estudio molecular del gen LRP4 asociado a la enfermedad hereditaria sindactilia en bovinos , 2015

Nombre del orientado: Andrea Romero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: bovinos; marcadores de ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética clínica veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

“Genotipificación de enfermedades hereditarias monogénicas en bovinos mediante Real Time PCR” , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Helena Pacheco

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: blad; diagnostico molecular; Real Time PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Estudios moleculares (PCR, secuenciación) herpes virus bovino , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Agustín Furtado

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: tecnicas Moleculares; herpes virus; acidos nucleicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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

Iniciación a la investigación

Análisis de Polimorfismo para el gen del Síndrome de Stress Porcino (CRC1) en razas comerciales , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María del Carmen Montenegro

Palabras clave: suinos; Gen CRC1; PCR_RFLP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico y Genética Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

<http://www.anii.org.uy>

Información adicional: Beca de Iniciación a la Investigación financiada por ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2009-2010)

Iniciación a la investigación

ESTUDIOS CITOGENÉTICOS Y MOLECULARES DEL CROMOSOMA SEXUAL X EN VAQUILLONAS HOLANDO URUGUAYO , 2005

Nombre del orientado: Betina Coppola

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Ayudante de Investigación CIDEA

Palabras clave: cromosomas; bovinos; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética y genética molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: concluido

Iniciación a la investigación

Utilización de inductores químicos en fragilidad cromosómica , 1998

Nombre del orientado: Richard Nuñez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Ayudante de Investigación CIDEA

Palabras clave: cromosomas; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Marcadores cromosómicos y técnica de PCR en leucosis bovina , 1996

Nombre del orientado: Karina Guevara

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Ayudante de Investigación CIDEA

Palabras clave: Leucosis bovina; diagnóstico molecular; cromosomas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular y citogenética

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de folículo piloso de diferentes especies y genotipado , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Corbi

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Extracción ADN; animales domésticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Uruguay/Español

<http://www.csic.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/27272/refererPagel/445>

Información adicional: Proyecto estudiantil de investigación GAIE-CSIC 2009-2010

Otras tutorías/orientaciones

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de folículo piloso de diferentes especies y genotipado , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pia Grignola

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: extracción de ADN; animales domésticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Uruguay/Español

<http://www.csic.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/27272/refererPagel/445>

Información adicional: Proyecto estudiantil de investigación GAIE 2009-2010

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Asociación de marcadores moleculares con crecimiento de corderos y características de la canal en animales cruzados Corridale- Poll Dorset y Milchshcaf- Poll Dorset , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucia Gerpe

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Principal Dra. Eileen Armstrong Co-tutores: Dr. Roberto Kremer y Dra Karina Neumaur

Tesis de maestría

“Tumores de mama en caninos: Determinación de polimorfismos de los genes BRCA1/BRCA2 y correlación entre la presentación clínica y la estadificación histopatológica” , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alicia De Cuadro

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: polimorfismo de ADN; tumores mamarios caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética y oncología en caninos

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Principal: Dra Rosa Gagliardi Co tutor Dr. Alejandro Benech

Tesis de doctorado

GENOTIPADO DE ANIMALES DE LA RAZA HOLANDO URUGUAYO PORTADORES DE VARIANTES ALÉLICAS ASOCIADAS A PROBLEMAS REPRODUCTIVOS Y METABÓLICOS , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Branda

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Agrarias

Palabras clave: SNPs ; Vacas lecheras

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co- tutora Dra. Paula Nicolini

Tesis de maestría

Mejora de la rentabilidad de un sistema de producción de cerdos a campo con limitada ración, a través de la conservación, mejora, y uso del recurso genético Pampa Rocha , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cristina Manzi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: cerdos criollos; mejora genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / genética y mejora animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Principal Dr. Raúl Ponzoni

Tesis de doctorado

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: células madres

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Genotipado de las principales enfermedades hereditarias genéticas en bovinos de las razas Hereford y Aberdeen Angus de la región Este de Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Agustín Romero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: osteopetrosis hereditaria; MSUD hereditaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / medicina veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio del perfil de expresión génica en hígado y músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Montenegro

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Agrarias

Palabras clave: cerdos criollos; transcritómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Efectos del ambiente contaminado con humo de tabaco sobre la estabilidad citogenética en felinos , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ma Noel Fernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: genética toxicológica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenética animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-tutoría Doc. Rody Artigas

Iniciación a la investigación

Análisis molecular del Gen FANCI asociado al síndrome hereditario braquiespina en bovinos de la raza holando. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Alcántara

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Análisis de las dificultades en el aprendizaje de genética veterinaria , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Felipe Saravia

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: enseñanza

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2003 Premio Extraordinario de Doctorado en Veterinaria Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza- España.

2002 Premio Academia Nacional de Veterinaria. Mención Especial. (MEC). 'Crecimiento y Desarrollo de la Genética Animal en la Facultad de Veterinaria. Desafíos del Siglo XXI Academia Nacional de Medicina Veterinaria (Uruguay)

1999 Nivel I del Fondo Nacional de Investigadores CONICYT- Ministerio de Educación y Cultura

2009 Integrante del SNI Nivel II Área Agraria ANII

2015 seleccionada para beca de movilidad en programa Horizonte 2020 (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).

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Lucia Carrau

LLAMBI, S.; DELFRARO, A; BEDO, G

Evolución de parvovirus canino: análisis de los mecanismos de generación de variabilidad , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: epidemiología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Tesis

Candidato: Nariné Balemian

LLAMBI, S.

"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

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bovinos criollos; Genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Tesis

Candidato: Gonzalo Rama

COLINA, R; LLAMBI, S.; RIVERO, R

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

Tesis (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Leucosis bovina; Real Time PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Tesis

Candidato: Natalia Mannise

GARCÍA , G; LLAMBI, S.; GUERRERO, J

Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: conservación genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genética de la conservación

Tesis

Candidato: Ana Marandino

LLAMBI, S.

Diagnóstico y caracterización genética del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay , 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: virus aviares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Tesis

Candidato: Nicolás Sarute

GONZALEZ, S; DELFRARO, A; LLAMBI, S.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: virología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Tesis

Candidato: Nicolas Grasso

GIMENO, D; LLAMBI, S.; GARCÍA, G

“Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido asociados a la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones Corriedale”, 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: SNP; resistencia parasitaria; Ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / selección genómica

Tesis

Candidato: Fernanda Alzugaray

LLAMBI, S.; COLINA, R; BEROIS, M

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

Tesis (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Parasitos; Vacunas recombinantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biotecnología

Tesis

Candidato: Gretel Ruprechter

ASTIGARRAGA, L; GAROFALO, E; REPETTO, J; LLAMBI, S.; MATTIAUDA, D

Parámetros productivos, reproductivos, metabólicos y endocrinos de vacas lecheras a pastoreo durante el periodo de transición: efectos de polimorfismos del eje somatotrófico, 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: bovinos lecheros; reproducción; producción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Tesis

Candidato: Leticia Maya Soto

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.; COLINA, R; BEROIS, M

Estudio evolutivo del gen codificante de las proteínas estructurales VP1/VP2 de cepas de parvovirus canino de Uruguay, 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Parvovirus; Genética molecular

Tesis

Candidato: Ana Carlozzi

SOUTULLO, A; MIMBACAS, A; LLAMBI, S.

Análisis filogeográfico de un cánido neotropical: el zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766), 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: canidae; filogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Tesis

Candidato: Natalia Manisse

LLAMBI, S.

Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*), 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Aguara Guazu

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Tesis

Candidato: Washington Bell

CAVESTANY, D; GIMENO, D; LLAMBI, S.

Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Cerdos; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción suinos

Tesis

Candidato: Lucia Calleros

ZUNINO, P; LLAMBI, S.; PIANZZOLA, M.J

Análisis de la variabilidad genética en *Campylobacter fetus* , 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Genética molecular; campylobacter

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Tesis

Candidato: Paula Nicolini

LLAMBI, S.; CAVESTANY, D; AGUILAR, I; LAGUNA, J; POSTIGLIONI, A

“Estudio del efecto del SNP IGF- 1/SnaBI sobre fertilidad y perfil endocrino-metabólico de la vaca lechera en sistemas semipastoriles” , 2014

Tesis (Doctorado en Reproducción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: polimorfismos genéticos; bovinos lecheros; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética y reproducción

Tesis

Candidato: Ana Marandino

ARBIZA, J; LLAMBI, S.; PARODI, A

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

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: virus aves

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Tesis

Candidato: Cristina García

LLAMBI, S.

Integrante de Tribunal de evaluación de Tesis Doctoral Europea , 2005

Tesis (Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología) - Universidad de Zaragoza - España

Referencias adicionales: España , Español

Palabras clave: Perdiz; Genética molecular; cromosoma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular y citogenética

Tesis

Candidato: Ricardo Pons

LLAMBI, S.

Integrante de tribunal evaluador de Tesis Doctoral Europea , 2004

Tesis (Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología) - Universidad de Zaragoza - España

Referencias adicionales: España , Español

Palabras clave: Ovinos; Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética molecular ovinos

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Alejandra Mondino

BIELLI, A; LLAMBI, S.; SEMIGLIA GABRIEL

Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino , 2015

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: células madres

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Cora Pereira

LLAMBI, S.; POSTIGLIONI, A

Análisis del polimorfismo del gene de la mieloperoxidase y su relación con mastitis en bovinos , 1998

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Candidato: Manuela Araujo Rivero

FILA, D; PESSINA P; LLAMBI, S.; MEIKLE, A

Carcinoma tiroideo en caninos, expresión génica de marcadores específicos de tiroides , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ARN; Carcinoma tiroideo; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pequeños animales

Candidato: María José Estrade Echeguía

BIELLI, A; PUENTES, R; LLAMBI, S.

Desarrollo y conservación de cultivos celulares de caballo de Przewalskii (*Equus ferus przewalskii*). Una especie en peligro de extinción , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Biotecnología; cultivos celulares; criopreservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología celular

Candidato: Diego Riviezzi, Sebastian Leys

LLAMBI, S.; MORAES, J; DUTRA, F; KELLY, L; NAN, F

Revisión de las principales enfermedades genéticas en bovinos: estudio de un caso de agenesia anal en bovinos , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Candidato: Florencia Pieruccioni

LLAMBI, S.; KREMER, R; NAVAJAS, E

Descripción cuantitativa del crecimiento pre destete de los ovinos criollos del Parque Nacional de San Miguel , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Candidato: Joaquina Farías

MIMBACAS, A; GONZALEZ, S; LLAMBI, S.

Prevalencia del polimorfismo -866 g/a en el promotor del gen UCP-2 en una muestra de la población diabética de Montevideo-Uruguay , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: polimorfismo ADN; diabetes mellitus tipo 2

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana

Candidato: Soledad Guasco

PANZERA, Y; PEREZ, R; LLAMBI, S.

Caracterización genética del virus Distemper canino en Uruguay , 2010

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ADN; virus distemper canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología molecular

Candidato: Maria Pía Grignola Martin

ANA INÉS TRUJILLO ; FRANCISCO PEÑAGARICANO; LLAMBI, S.

Análisis de SNPs en el gen de Leptina Asociado a Consumo Residual de Alimento en bovinos de carne , 2010

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: polimorfismos de ADN; bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Candidato: Carina Mussio Blanco

PEREZ CROSSA, R; PANZERA, Y; LLAMBI, S.

Diagnóstico de la enfermedad poliquística renal (PKD) felina mediante técnicas moleculares , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Felinos; diagnostico molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Candidato: Irene María da Cruz Guerisoli

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.; DI TOMASSO, M.V

Efectos de la afidicolina y 5 azacitidina-c sobre cromosomas bibráquidos y sexuales en ovinos criollos Uruguayos , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Citogenética; Ovis aries

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Candidato: Franko Graziano

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.; DI TOMASSO, M.V

Estudio de la cromatina en ovinos criollos Uruguayos (Acción de agentes clastogénicos) , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Citogenética; Ovis aries

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Candidato: Andrés Nicolás Grasso Palas

POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S.; DI TOMASSO, M.V

Regiones de inestabilidad cromosómica potenciadas por agentes con actividad clastogénica (5 azacitidina y afidicolina) en ovinos criollos Uruguayos , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Citogenética; Ovis aries

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Otros tipos

Candidato: Javier Mirazzo

LLAMBI, S.; ARBIZA, J; NUÑEZ, A

Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos , 2014

Otra participación (Doctorado en Salud Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: medicina regenerativa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Presentaciones en eventos

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) , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XLIV Congreso Argentino de Genetica; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Genética

Palabras clave: enfermedades hereditarias animales domesticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética Molecular

Congreso

Presentación del libro "Conociendo al perro cimarrón Uruguayo" , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3eras Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética del Uruguay (SUG); *Nombre de la institución promotora:* SUG

Palabras clave: Genetica; Raza cimarrón uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Congreso

Resecuenciación y análisis bioinformáticos de una región del gen trofinoina (BTAXq25-33) en bovinos , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XL Congreso Argentino de genetica, III Simposio Latinoamericano de citogenética y evolución; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de genetica

Palabras clave: Genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Genetica

Congreso

Avances en la caracterización del ovino criollo Uruguayo , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* Univ.Técnica Estatal Quevedo

Palabras clave: ovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXXV Congreso Argentino de genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Genética (SAG)

Palabras clave: Citogenetica; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Congreso

La microdisseccion cromosomica aplicada al conocimiento del mapeo genico bovino , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de veterinaria

Palabras clave: Mapeo Genico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: virus leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Aplicación de la técnica de PCR-RFLP al diagnóstico de la enfermedad hereditaria DUMPs en bovinos de la raza Holando-Uruguay , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: enfermedad hereditaria DUMP bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Diagnóstico molecular de portadores de la enfermedad hereditaria Blad en bovinos Holando-Uruguay utilizando la técnica de PCR-RFLP)"1er comunicación , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXI Congreso Mundial de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: BLAD bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Bolivia; *Nombre del evento:* XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias; *Nombre de la institución promotora:* PANVET

Palabras clave: cromosomas bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Diagnóstico molecular (técnica de DA-PCR) y aspectos citogénicos de la leucosis bovina enzoótica , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6º Congreso Nacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: Leucosis bovina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 11 Congresso Brasileiro de Reprodução Animal; *Nombre de la institución promotora:* SBRA

Palabras clave: cromosomas bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Caracterización citogenética de la fragilidad del cromosoma sexual X en bovinos Holando del Uruguay , 1994

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXV Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

Palabras clave: cromosomas bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Alteraciones cromosómicas encontradas en una hembra Holando-Uruguay y su progeñie (Bos taurus) , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIV Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

Palabras clave: infertilidad bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Aportes al estudio cromosómico de Mugil spp de la costa Uruguaya , 1990

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXI Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

Palabras clave: peces genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Congreso

Quimerismo XX/XY en freemartins de la raza Holando , 1989

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XX Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

Palabras clave: bovinos citogenetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Seminario

Programa de educación continua-Facultad de Veterinaria. Facultad de Agronomía , 2004

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos; *Nombre de la institución promotora:* UdelaR

Palabras clave: bovinos lecheros; marcadores ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genetica molecular bovinos

Simposio

moderador de mesa de ponencias científicas , 2015

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* XVI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos ; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Cooperativa de Colombia, UNILLANOS, Universidad de Palmira

Palabras clave: recursos zoogenéticos locales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética de la conservacion

Simposio

“Cría de traspatio en zonas periurbanas de Uruguay”. , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* 2do seminario del Traspasio Iberoamericano de la Red Trasiber; *Nombre de la institución promotora:* Trasiber-México

Palabras clave: cria de cerdos; zonas periurbanas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Simposio

Proyecto CSIC UdelaR Marcadores de ADN y Caracterización fenotípica en Cerdos Pampa Rocha (Uruguay) , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Panamá; *Nombre del evento:* XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos; *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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* X Simposio Iberoamericano sobre conservación de recursos zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de Colombia

Palabras clave: Recursos Genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Simposio

Estudio de polimorfismo del gen leptina en suinos (Sus scrofa) de uruguay (PCR-RFLP) , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* Red Conbiand-CYTED.UNLZ

Palabras clave: Recursos Genéticos; suinos raza mamellados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación recursos zoogenéticos

Simposio

Enfoque citogenético molecular de patologías hereditarias en bovinos , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1eras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: bovinos; marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 15th European Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping;

Palabras clave: Gene Mapping; cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Simposio

Primeros estudios con marcadores moleculares en el perro cimarrón del Uruguay , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los Recursos Zoogenéticos Locales y el desarrollo Rural Sostenible; *Nombre de la institución promotora:* CYTED

Palabras clave: caninos cimarrón marcadores ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Simposio

El diagnóstico genético frente a la búsqueda de mutaciones , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Genoma; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Fertilidad Humana. Sindicato Médico del Uruguay

Palabras clave: mutaciones génicas; animales domésticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Presentacion en conjunto con Dra Alicia Postiglioni

Simposio

Marcadores moleculares aplicados al genoma bovino en Uruguay , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXI Congreso Mundial de Buiatría; XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: bovinos; genoma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Conferencia compartida con Dra Alicia Postiglioni

Simposio

Aphidicolin induced X fragile site in cattle , 1998

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Hungría; *Nombre del evento:* 13th European Colloquium on Cytogenetics of domestic Animals;

Palabras clave: chromosome; cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Frequencies and cytomorphological manifestation of sexual X chromosome fragility (FRA Xq 3.1) In Holstein-Friesian;

Palabras clave: chromosomes; cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citogenetica animal

Taller

Aplicación de Metodologías de enseñanza-aprendizaje en genética veterinaria , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* La enseñanza de la Ciencias y el Ingreso a la Universidad; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias UdelaR

Palabras clave: enseñanza genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Taller

Diagnóstico de freemartinismo por PCR , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller sobre complementación de métodos biotecnológicos y convencionales para mejoramiento genético; *Nombre de la institución promotora:* INIA-Las Brujas

Palabras clave: intersexos bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Trabajo en coautoría con Azambuja, C; Postiglioni, A

Encuentro

Comentarista Biotecnología animal , 2015

Tipo de participación: Comentarista, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornada de Agrobiotecnología de INIA "Apostando a la investigación para un futuro innovador"; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: biotecnología animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética veterinaria

Encuentro

Caracterización de recursos zoogenéticos suinos utilizando marcadores moleculares de ADN y morfometría , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 7 Jornadas técnicas de Facultad de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria UdelaR

Palabras clave: genética RZG

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / conservación de recursos zoogenéticos locales

Encuentro

Simposio Genética de la conservación y biodiversidad , 2011

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas de Genética del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* SUG

Palabras clave: Genética

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

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: bioinformática; BTAX; gen trofinina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encuentro

Primeros Estudios moleculares del gen Trofinina en bovinos Holando-Uruguayo , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6 Jornadas técnicas de la Facultad de veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria-UdelaR

Palabras clave: rumiantes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / genética animal

Encuentro

Utilización de Blogs y otras aplicaciones de distribución libre como herramientas educativas en Facultad de Veterinaria , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III FORO DE INNOVACIONES EDUCATIVAS y I FORO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS SEMI PRESENCIALES; *Nombre de la institución promotora:* CSE-UdelaR

Palabras clave: Educación; TIC

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Encuentro

Utilización de weblogs y recursos web gratuitos en el aprendizaje de la genética veterinaria , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* . Segundo foro de innovaciones educativas y primer encuentro Regional sobre tecnologías de información y comunicación; *Nombre de la institución promotora:* CSE-UdelaR

Palabras clave: TICs enseñanza

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encuentro

Aplicación de marcadores moleculares en sanidad de bovinos holando- Uruguay (Técnica de PCR) , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro de jóvenes biólogos ; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

Palabras clave: marcadores moleculares ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encuentro

Búsqueda de marcadores genéticos en bovinos , 1993

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornada de biotecnología Agropecuaria; *Nombre de la institución promotora:* INIA-Las Brujas

Palabras clave: ADN bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Trabajo presentado en coautoría con Kelly, L; Postiglioni, A

Encuentro

Aportes genéticos a la definición de intersexo. Estudio de un caso de hipospadia en ovinos , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2das jornadas Científico-Técnicas de la facultad de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de veterinaria

Palabras clave: intersexos ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encuentro

Aportes al estudio del quimerismo XX/XY en bovinos de la raza holando , 1990

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: Citogenetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encuentro

Control citogenético en reproductores ovinos , 1987

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: Citogenetica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Otra

Presentación del libro "Conociendo al perro cimarrón Uruguayo" , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Feria Internacional del libro Tuxtla Gutiérrez; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Autónoma de Chiapas UNACH

Palabras clave: el perro cimarrón uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Otra

El diagnóstico molecular aplicado en enfermedades hereditarias en bovinos , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada en Sociedad medicina Veterinaria Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* SMVU

Palabras clave: marcadore moleculares ADN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	238
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	83
Completo (Arbitrada)	58
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	21

Resumen (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	119
Completo (Arbitrada)	17
Completo (No Arbitrada)	18
Resumen (Arbitrada)	15
Resumen (No Arbitrada)	62
Resumen expandido (Arbitrada)	6
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	18
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	11
Libro compilado	6
<i>Textos en periódicos</i>	17
Periodicos	2
Revista	15
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Con registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	4
<i>Evaluaciones</i>	40
Evaluación de Proyectos	12
Evaluación de Eventos	7
Evaluación de Publicaciones	10
Otra	4
Evaluación de Convocatorias Concursables	7
<i>Formación de RRHH</i>	42
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	32
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	17
Iniciación a la investigación	7
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	10
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	3
Iniciación a la investigación	3