Pós-Graduação em Biotecnologia Animal

BROWSE BY

By Issue Date (/handle/11449/110291/browse?type=dateissued)

Authors (/handle/11449/110291/browse?type=author)

Titles (/handle/11449/110291/browse?type=title)

Subjects (/handle/11449/110291/browse?type=subject)

Search within this community and its collections:

Go

Grande área Medicina veterinária

Área do conhecimento

Medicina veterinária

Área de Cirurgia animal

concentração Reprodução animal

Clínica-cirúrgica animal

Linhas de Anestesiologia, dor e acupuntura

pesquisa Diagnóstico por imagem

Fisiopatologia da reprodução

Biotécnicas da reprodução

Nota do 5

mestrado

Nota do 5

doutorado

Código CAPES 33004064086P1 (http://conteudoweb.capes.gov.br/conteudoweb/ProjetoRelacaoCursosServlet?

acao=detalhamentoles&codigoPrograma=33004064086P1)

Data de

03/06/2013

recomendação

Cidade Botucatu

Unidade Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ)

Endereço permanente

http://hdl.handle.net/11449/110291 (http://hdl.handle.net/11449/110291)

Página dohttp://www.fmvz.unesp.br/#!/pos-graduacao/biotecnologia-animal/Programa(http://www.fmvz.unesp.br/#!/pos-graduacao/biotecnologia-animal/)

Collections in this community

Dissertações - Biotecnologia Animal - FMVZ (/handle/11449/110292)

Teses - Biotecnologia Animal - FMVZ (/handle/11449/110293)

Privacy - Terms

Recent Submissions

Efeito antimicrobiano in vitro de terapias biológicas e não biológicas em microrganismos causadores de endometrite em éguas (/handle/11449/243572)

Mazzuchini, Mariana Polesso (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2023) [Dissertação de mestrado] A endometrite é a principal causa de subfertilidade em éguas, podendo ser de origem infecciosa ou não infecciosa. O diagnóstico de endometrite se dá pela associação de diferentes técnicas a fim de identificar a presença ...

Adição da gelatina ao meio diluente de refrigeração de sêmen equino (/handle/11449/243276)

Canuto, Lucas Emanuel Ferreira (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2023) [Tese de doutorado]

A refrigeração de sêmen é uma biotecnologia que dá suporte para a reprodução equina. Nessa técnica o sêmen acrescido de meio diluente, no estado líquido, é submetido a diminuição da temperatura para 5 e 15°C, proporcionando ...

Aplicação da análise de eletromiografia de superfície integrada com sensores inerciais (acelerômetros) no estudo do ciclo da locomoção em cães (/handle/11449/242861)

Negrão, Roberta Rocha (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2023) [Tese de doutorado]
O objetivo deste estudo foi investigar a aplicabilidade da análise combinada de EMGs e acelerômetro na análise do ciclo da locomoção em cães. Estes sinais foram obtidos a partir do músculo bíceps femoral, de cães saudáveis

Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade (/handle/11449/242581)

Jorge, Mariana Lemos Nagib (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2023) [Dissertação de mestrado] A manutenção dos oócitos equinos em bloqueio meiótico, seja através do uso de inibidores de meiose ou manutenção deles em temperatura ambiente, é benéfica para o posterior desenvolvimento embrionário. Com o objetivo de ...

Avaliação da associação do gel de colágeno e biovidro f18® na cicatrização de feridas cutâneas não contaminadas em ratos Wistar (/handle/11449/239237)

Silva, Bruna Martins da (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]
O biovidro F18® é um biomaterial cerâmico, o qual possui propriedades anti-biofime, angiogênica, vasodilatadora e osteocondutora. Objetiva-se com o presente estudo realizar avaliações clínica, termográfica, tensiométrica, ...

Abordagem proteômica da gestação inicial em búfalas (/handle/11449/239087)

Codognoto, Viviane Maria (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2023) [Tese de doutorado]
O objetivo deste estudo foi identificar marcadores séricos, urinários e de fluídos uterinos para o diagnóstico precoce da gestação em búfalas. Foram utilizadas 44 fêmeas bubalinas submetidas à sincronização hormonal do

Efeitos da centrifugação do sêmen bovino em gradiente equipure™ (/handle/11449/238931)

Ocampo Ortiz, Cristian Jose (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado] Atualmente o uso de biotécnicas relacionadas ao sêmen bovino tem crescido exponencialmente com o objetivo de suprir a demanda de produtos de origem animal. Com isto, é possível minimizar as perdas econômicas identificando ...

Biópsias testiculares em série frequentes com agulha tru-cut permitem avaliação do perfil transcricional sem efeitos adversos em carneiros (/handle/11449/238878)

Pupulim, Antônio Guilherme Roncada 🦣 (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]

Os testículos são os órgãos responsáveis pela produção e secreção de esteroides sexuais masculinos e espermatozoides. As gônadas, localizadas na bolsa escrotal, são ligadas ao corpo pelo funículo espermático. Os mecanismos ...

Avaliação dos biomarcadores no líquido sinovial de ovinos com osteoartrite tratados com membranas sintéticas e células-tronco mesenquimais (/handle/11449/238485)

Rosa, Gustavo dos Santos (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]
Devido ao baixo potencial de reparação apresentado pela cartilagem articular, as enfermidades articulares são causas frequentes de dor e diminuição de desempenho. Por seu caráter crônico, a osteoartrite representa um desafio ...

Uso de índices do fluxo aórtico derivados da ecocardiografia transtorácica para avaliar a resposta ao desafio hídrico em cães anestesiados (/handle/11449/238340)

Oliveira, Guillermo Carlos Veiga de (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]
Objetivo: avaliar a habilidade das medidas de fluxo aórtico pela ecocardiografia transtorácica para discriminar a resposta a uma prova de carga (PC) em cães anestesiados hígidos. Delineamento experimental: estudo experimental, ...

Malformação occipital caudal: aspectos imaginológicos em cães braquicefálicos (/handle/11449/238039)

Mendes, Alex Ferreira (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado]

O neurocrânio protege as estruturas vitais do sistema nervoso e impede mecanicamente a sua expansão em casos de injúrias que alteram as dimensões encefálicas. A Malformação Occipital Caudal (MOC) compreende um conjunto de ...

Efeito da pentoxifilina oral na resposta inflamatória e acúmulo de fluido intrauterinos após inseminação artificial e taxa de recuperação embrionária em éguas velhas. (/handle/11449/237454)

Oliveira, Odilon Marquez de « (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado] A maioria das éguas doadoras de embrião tem a limpeza uterina prejudicada devido a problemas uterinos e cervicais como resultado de repetidas inseminações e coletas de embrião. Esses problemas levam à suscetibilidade à ...

Sexagem e acondicionamento de embriões equinos pré-implantacionais produzidos in vivo (/handle/11449/237429)

Camargo, Giovana Siqueira (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado] A sexagem de embriões equinos através do fluido da blastocele (FB), é uma biotecnologia recente, e associada ao transporte de embriões têm boas perspectivas no campo. Objetivos:(1) testar a técnica de sexagem por PCR do ...

Avaliação de modelos de silicone como método complementar no ensino de técnica cirúrgica veterinária (/handle/11449/237334)

Mazzali, Giovana Banin (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado] Com o avanço dos ideais de bem-estar, ética e proteção animal, o uso de animais em meios científicos e didáticos está cada vez mais restrito. Nesse contexto, novas alternativas como modelos e simuladores tem se destacado, ...

Instabilidade cromossômica em embriões equinos provenientes de injeção intracitoplasmática de espermatozoide (icsi) (/handle/11449/236862)

Scheeren, Verônica Flores da Cunha (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]

A injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) é um método estabelecido e amplamente utilizado para alcançar a fertilização de oócitos em tecnologias de reprodução assistida equina. A ICSI reúne diversas aplicações, ...

Avaliação da heterogeneidade da expressão de HER-2 e efeito antitumoral do lapatinibe em osteossarcomas caninos (/handle/11449/236753)

Franzoni, Mayara Simão (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Dissertação de mestrado]

O câncer é uma das causas de maior mortalidade dos cães, sendo o osteossarcoma um tipo de neoplasia óssea que tem grande incidência nessa espécie. Pesquisa recentes demonstraram que o HER-2, um receptor de tirosina quinase, ...

Radiographic indirect lymphography using liposoluble contrast for sentinel lymph node mapping of dogs with cutanoeus mast cell tumor (/handle/11449/236418)

Albernaz, Vinicius Gonzalez Peres (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]

O mastocitoma cutâneo (MCTc) é uma das neoplasias cutâneas mais comuns em cães. Metástase para o linfonodo (LN) drenante é a principal rota de disseminação sistêmica do MCTc. A detecção precoce de metástases em LNs é crucial ...

Análise morfométrica dos discos intervertebrais e descrição da técnica de acesso intradiscal em cães (/handle/11449/236348)

Prata, Luiza Garcia (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]

As enfermidades da coluna vertebral estão entre as mais ocorrentes dentro das doenças neurológicas em cães, sendo a hérnia de disco a de maior prevalência. O tratamento é normalmente conservador com ou sem associação da ...

Estudo anatômico do abdome do tamanduá-bandeira (myrmecophaga tridactyla linnaeus 1758) por tomografia computadorizada (/handle/11449/236333)

Oliveira, Fernanda Gabriela da (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado]

O Myrmecophaga tridactyla Linnaeus 1758 (Tamanduá-bandeira) é uma espécie ameaçada de extinção devido aos altos índices de atropelamentos e perda de habitat. Estudos de diagnóstico por imagem e anatômicos, são primordiais ...

Efeitos das diferentes soluções de congelação sobre a criopreservação de células-tronco mesenguimais caninas (/handle/11449/236265)

Santos, Bruna Aparecida dos (Universidade Estadual Paulista (Unesp), 2022) [Tese de doutorado] Para utilizar as células-tronco mesenquimais caninas (CTMs) em terapias é imprescindível que sejam formados criobancos de armazenamento celular, sendo assim, a metodologia da criopreservação de CTMs necessita de estudos, ...

View more (/handle/11449/110291/recent-submissions)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (http://www.unesp.br/)