



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA-SDA
COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL-CGAL

DETECTA MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL

Nome Empresarial: **DETECTA MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL LTDA**

CNPJ: 10.928.724/0001-53

Endereço: Rua General Neto, nº 1035, Sala 702 e 703

Bairro: Centro

CEP: 96.015-280

Cidade: Pelotas-RS

Fone: (53) 3027 1143

Responsável Técnico: Roberta Mattos Collares Bressel

Registro no Conselho: CRMV/RS nº 6961

E-mail: detecta.dna@uol.com.br

Portaria: 09, de 20/01/2012

D.O.U: 16, de 23/01/2012, Seção 1, pág.: 17.

PORTARIA SDA Nº 9, DE 20 DE JANEIRO DE 2012.

O SECRETÁRIO SUBSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 1, de 16 de janeiro de 2007, e o que consta do Processo nº 21000.009717/2010-77, resolve:

Art. 1º Credenciar laboratório da empresa Detecta Melhoramento Genético Animal Ltda, CNPJ nº 10.928.724/0001-53, situado na Rua General Neto, nº 1035, Sala 702 e 703, Centro, CEP 96.015-150, Pelotas/RS, para realizar análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal em amostras oriundas do controle oficial e programas específicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, com atualizações periódicas a cada avaliação ou solicitação de ampliação de escopo, mantendo disponíveis os arquivos anteriores.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ÊNIO ANTONIO MARQUES PEREIRA



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA-SDA
COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL-CGAL

Escopo do Credenciamento do Laboratório Detecta Melhoramento Genético Animal para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal

Determinação ou Ensaio	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz /Espécie	Referência Bibliográfica do Método*
Identificação Genética Animal e Verificação de Parentesco	Análise de Regiões Polimórficas (microssatélites)	POP – 0093.004	Bovinos	Saiki, R. K. Amplification of genomic DNA. In: PCR protocols: a guide to methods and applications . 1990 Sambrook, J.; Fritsch, EF.; Manlatis, T. Molecular cloning: a laboratory manual . 1989. Heyen DW et al. Exclusion probabilities of 22 bovine microsatellite markers in fluorescent multiplexes for semiautomated parentage testing. Anim Genet 28:21-27 , 1997.
Identificação Genética Animal e Verificação de Parentesco	Análise de Regiões Polimórficas (microssatélites)	POP – 0093.004	Equinos	Saiki, R. K. Amplification of genomic DNA. In: PCR protocols: a guide to methods and applications . 1990. Sambrook, J.; Fritsch, EF.; Manlatis, T. Molecular cloning: a laboratory manual . 1989. Binns MM et al. The identification of polymorphic microsatellite loci in the horse and their use in thoroughbred parentage testing. Br Vet J. 151:9-18 , 1995. Bowling AT, Eggleston-Stott ML, Byrns G, Clark RS, Dileanis S, Wictum E. Validation of microsatellite markers for routine horse parentage testing. Anim Genet .n. 28, p. 247-52, 1997.

Escopo do credenciamento a partir de 23/01/2012

Processo nº 21000.009717/2010-77.