



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

LABORATÓRIO DE GENÉTICA DA ESCOLA DE VETERINÁRIA DA UFMG

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO DE ESTUDO E PESQUISA EM MEDICINA
VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

CNPJ: 16.629.388/0001-24

Endereço: Av. Antônio Carlos, 6627 – Campus UFMG

Bairro: São Francisco

CEP: 31270-010

Cidade: Belo Horizonte-MG

Fone: (31) 3499 2206

Fax: (31) 3491 3963

Responsável Técnico: Denise Aparecida Andrade de Oliveira

Registro no Conselho: CRB – IV nº 13415/4-D

E-mail: denise@vet.ufmg.br

Responsável Técnico Substituto: Cláudia Salvino Texeira

Registro no Conselho: CRB – I nº 18658/01

E-mail: bloodlab@vet.ufmg.br

Portaria: nº 105, de 30/07/2008.

D.O.U: nº 146, de 31/07/2008, Seção 1 pg.: 15.

PORTARIA Nº 105, DE 30 DE JULHO DE 2008.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 42, anexo I, do Decreto nº 5351, de 21 de janeiro de 2005, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 01, de 16 de janeiro de 2007 e o que consta do Processo nº 21000.004454/2007-12, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Genética da Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Estudo e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, CNPJ nº 16.629.388/0001-24, situado na Avenida Antônio Carlos, 6627, Bairro São Francisco, CEP 31.270-010, Belo Horizonte/MG, para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal, em amostras oriundas do controle oficial ou programas específicos do 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.

INÁCIO AFONSO KROETZ



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

Escopo do Credenciamento do Laboratório de Genética da Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais – Fundação de Estudo e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia – 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
Teste de Identificação Genética Animal pela Análise do DNA	Análise das Regiões Polimórficas	POP006/01	Bovinos	Lewin e Stewart-Haynes, Biotechniques , v. 13, n.4, 1992. 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.
Teste de Identificação Genética Animal pela Análise do DNA	Análise das Regiões Polimórficas	POP006/01	Equinos	Lewin e Stewart-Haynes, Biotechniques , v. 13, n.4, 1992. 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.
Teste de Identificação Genética Animal pela Análise do DNA	Análise das Regiões Polimórficas	POP006/01	Caprinos	Lewin e Stewart-Haynes, Biotechniques , v. 13, n.4, 1992. 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.
Teste de Identificação Genética Animal pela Análise do DNA	Análise das Regiões Polimórficas	POP006/01	Ovinos	Lewin e Stewart-Haynes, Biotechniques , v. 13, n.4, 1992. 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.

Escopo do Credenciamento publicado no Sítio Eletrônico do MAPA no dia 04-08-2008