



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



DNA CONSULT GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA

Nome Empresarial: DNA CONSULT GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 03.062.362/0001-03

Endereço: Rua São Paulo 557,

Bairro: Vila Monteiro

CEP: 13.560-340

Cidade: São Carlos-SP

Fone: (16) 3368 2233

Responsável Técnico: Euclides Matheucci Junior

Registro no Conselho: CRBio 10.974/01-D

E-mail: euclimj@power.ufscar.br

Responsável Técnico Substituto: Adriana Medaglia

Registro no Conselho: CRBM nº 3390

E-mail: dna@dnaconsult.com.br

Portaria: nº 81, de 20/05/2008.

D.O.U: nº 96, de 21/05/2008, Seção 1, pg.: 4

PORTARIA Nº 81, DE 20 DE MAIO 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 21052.014625/2005-36, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório DNA Consult Genética e Biotecnologia S/S Ltda, CNPJ nº 03.062.362/0001-03, situado na Rua São Paulo, 557, Vila Monteiro, CEP 13.560-340, São Carlos/SP, 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



Escopo do Credenciamento do Laboratório DNA Consult Genética e Biotecnologia S/S Ltda 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*
Parentesco e identificação de bovinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar	POP A5 Versão 02	Bovinos	Van Eenennaam AL, Weaber RL, Drake DJ, Penedo MC, Quaas RL, Garrick DJ, Pollak EJ. DNA-based paternity analysis and genetic evaluation in a large, commercial cattle ranch setting. J. Anim Sci. USA, n. 85, p. 3159-3169, 2007. Disponível em: http://jas.fass.org/cgi/content/full/85/12/3159 , acesso em: 23 abr 2008.
Parentesco e identificação de ovinos e caprinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar	POP A5 Versão 03	Ovinos e Caprinos	M. L. Glowatzki-Mullis, J. Muntwyler, C. Gaillard. Cost-effective parentage verification with 17-plex PCR for goats and 19-plex PCR for sheep. Animal Genetics, Vol. 38, Issue 1, Page 86, 2007.
Genotipagem de suscetibilidade ao scrapie em ovinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar	POP A5 Versão 03	Ovinos	Alexander BM, Stobart RH, Russell WC, O'Rourke KI, Lewis GS, Logan JR, Duncan JV, Moss GE. The incidence of genotypes at codon 171 of the prion protein gene (PRNP) in five breeds of sheep and production traits of ewes associated with those genotypes. J Anim Sci. 2005 Feb;83(2):455-9.
Parentesco e identificação de equinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar	POP A5 Versão 03	Equinos	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.