



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

LINHAGEN PRODUTOS E SERVIÇOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA

Nome Empresarial: LINHAGEN PRODUTOS E SERVIÇOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 07.276.342/0001-88

Endereço: Avenida Contorno, nº 9636, Salas 1506, 1507 e 1508

Bairro: Barro Preto

CEP: 30.110-068

Cidade: Belo Horizonte - MG

Fone: (31) 3295 1420

Fax: (31) 3295 1262

Responsável Técnico: Kátia Torres de Souza

Registro no Conselho: CRB 13138/4-D

E-mail: katia@linhagen.com.br

Portaria: nº 332, de 28/09/2009

D.O.U: nº 186, de 29/09/2009, Seção 1, pág.: 22

PORTARIA Nº 332, DE 28 DE SETEMBRO DE 2009

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 21000.008449/2006-90, resolve:

Art. 1º Credenciar laboratório da empresa Linhagem Produtos e Serviços em Biotecnologia Ltda., nome empresarial Linhagem Produtos e Serviços em Biotecnologia Ltda., CNPJ nº 07.276.342/0001-88, situado na Avenida do Contorno, nº 9636, Salas 1506, 1507 e 1508, Barro Preto, CEP 30.110-068, Belo Horizonte/MG, para realizar análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal em amostras oriundas do controle oficial e 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.

Art. 4º Fica revogada a Portaria nº 41, de 27 de fevereiro de 2007, DOU nº 41, de 1 de março de 2007, Seção 1, pág.: 22.

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 Linhagem Produtos e Serviços em Biotecnologia 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
Exame de Identificação Genética e Parentesco de Bovinos pela Análise do DNA	Análise de Regiões Polimórficas do DNA (Microsatélites)	POP 01 –V2- Identificação Genética POA 11 – V2- Análise de fragmentos em MegaBace	Bovinos	Tauz, D Hipervariability of simple sequences as a general source for plomorphic DNA markers. <i>Nucleic Acids Res.</i> , V.12, p.4127-4138, 1989. Eisenstein, M. D. A new method of using molecular genetics for medical diagnosis. <i>N. Eng. J Med</i> , v.322, p.178-183,1990 Van Eenennaam AL, Weaber RL, Drake DJ, Penedo MCT, Quaas RL, Garrick DJ, Pollak, EJ. DNA-based paternity analysis and genetic evaluation in a large, commercial cattle ranch setting. <i>J. Anim. Sci.</i> , v. 85, p. 3159-3169, 2007.
Exame de Identificação Genética e Parentesco de Equinos pela Análise do DNA	Análise de Regiões Polimórficas do DNA (Microsatélites)	POP 01 –V2- Identificação Genética POA 11 – V2- Análise de fragmentos em MegaBace	Equinos	Bowling AT, Eggleston-Stott ML, Byrns G, Clark RS, Dileanis S, Wictum E. Validation of microsatellite markers for routine horse parentage testing. <i>Animal Genetics</i> , v. 28, n. 4, p. 247-252, 1997. Tauz, D Hipervariability of simple sequences as a general source for plomorphic DNA markers. <i>Nucleic Acids Res.</i> , V.12, p.4127-4138, 1989. Eisenstein, M. D. A new method of using molecular genetics for medical diagnosis. <i>N. Eng. J Med</i> , v.322, p.178-183,1990
Exame de Identificação Genética e Parentesco de Caprinos pela Análise do DNA	Análise de Regiões Polimórficas do DNA (Microsatélites)	POP 01 –V2- Identificação Genética POA 11 – V2- Análise de fragmentos em MegaBace	Caprinos	Glowatzki-Mullis ML, Muntwyler J, Gaillard C. Cost-effective parentage verification with 17-plex PCR for goats and 19-plex PCR for sheep. <i>Animal Genetics</i> , v. 38, n. 1, p. 86-88, 2007. Tauz, D Hipervariability of simple sequences as a general source for plomorphic DNA markers. <i>Nucleic Acids Res.</i> , V.12, p.4127-4138, 1989. Eisenstein, M. D. A new method of using molecular genetics for medical diagnosis. <i>N. Eng. J Med</i> , v.322, p.178-183,1990
Exame de Identificação Genética e Parentesco de Ovinos pela Análise do DNA	Análise de Regiões Polimórficas do DNA (Microsatélites)	POP 01 –V2- Identificação Genética POA 11 – V2- Análise de	Ovinos	Glowatzki-Mullis ML, Muntwyler J, Gaillard C. Cost-effective parentage verification with 17-plex PCR for goats and 19-plex PCR for sheep. <i>Animal Genetics</i> , v. 38, n. 1, p. 86-88, 2007. Tauz, D Hipervariability of simple sequences as a general source for plomorphic DNA markers. <i>Nucleic Acids</i>



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

		fragmentos em MegaBace		<i>Res.</i> , V.12, p.4127-4138, 1989. Eisenstein, M. D. A new method of using molecular genetics for medical diagnosis. <i>N. Eng. J Med</i> , v.322, p.178-183,1990
--	--	---------------------------	--	--

Escopo do credenciamento do dia 28/09/2009

Processo nº 21000.008449/2006-90