

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte



R89 - Formulário de Solicitação de Testes para Identificação Genética de Animais Rev.05

O.S.
(Uso do laboratório)

Dados do Animal

Espécie: [] - Equina [] - Bovina

Nome: _____ Registro / PR: _____

Nascimento: _____ Raça: _____ Sexo: [] - Macho [] - Fêmea

Pai: _____ Raça: _____ Registro: _____

Mãe: _____ Raça: _____ Registro: _____

Dados do Proprietário

Proprietário: _____ Telefone: _____

E-mail: _____ CPF/CNPJ: _____

Propriedade: _____ CEP: _____

Rua: _____ Nº: _____ Bairro: _____ Cidade/UF: _____

Cobrança: [] - Proprietário [] - Responsável pela coleta [] - Outro: _____ (Nome e contato)

Instruções de coleta:

- Coletar 50 pelos com bulbo da cauda (preferencialmente) ou da parte interna da crina, puxando-os segurando próximo da pele. Não misturar pelos de diferentes animais no mesmo envelope.
- Atenção: Não molhe os pelos. Pelos sem bulbo não são viáveis para o teste.
- Utilize uma etiqueta ou fita colante para juntar os pelos, introduza no envelope e lacre-o.
- Preencha os dados de identificação do animal, proprietário, responsável pela coleta e da amostra.

----- dobre aqui -----

Finalidade:

Identificação Genética e Verificação de Parentesco

[] - Com Pai e Mãe [] - Apenas Pai [] - Apenas Mãe [] - Arquivo Permanente [] - Clone

Doenças Geneticamente Transmissíveis

[] - Five Panel [] - Six Panel [] - GBED [] - HERDA [] - HYPP [] - IMM [] - MH [] - PSSM

Pelagens

[] - Red/Black Factor [] - Asip [] - Tobiano [] - Cream [] - Overo Frame [] - Overo Sabino
Splash: [] - SW1 [] - SW2 [] - SW3

Resp. pela coleta: _____ Telefone: _____

E-mail: _____ CPF/CNPJ: _____

Registro Profissional: _____

Tipo de amostra: [] - Pelo [] - Sangue [] - Sêmen Data da coleta: _____

Rua Alfredo Bueno, 450 - Berlim
Jaguariúna/SP - 13919-140

Assinatura e carimbo do solicitante
(Se for coleta técnica, obrigatório carimbo e assinatura)

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte