

Relatório de Ensaio para Doenças Genéticas



LGDC1082/19 - Rev0

Data da emissão do laudo: 13/11/2019

Identificação do Animal

Nome: **ANTONELLA** Nº Registro: Cor: **AZUL MERLE**  
 Raça: **BORDER COLLIE** Sexo: **F** Nascimento: **18/06/2019** Microchip:  
 Proprietário: **Augusto Robledo de Oliveira Cazunatti** Associação:

Dados da amostra

Caso: **LGDC 1082** Recebido em: **08/11/2019**  
 Material: **SANGUE** Data da Amostragem:  
 Responsável pela amostragem:

A análise de DNA evidenciou:

Doença Pesquisada	Gene	Data da Análise	Interpretação
SOD1A	SOD1A	12/11/2019	NORMAL / NÃO AFETADO (CLEAR)

A análise molecular foi realizada para analisar uma mutação específica no gene SOD1A, relacionado com a doença SOD1A, herdada de modo autossômico recessivo. Os resultados possíveis são: normal, portador e afetado, cuja interpretação é a seguinte:

**Normal / não afetado:** o animal testado não possui cópias da mutação; é normal para este gene, e **não irá transmitir a mutação para a prole.**

**Portador/ não afetado:** uma cópia do gene é normal e outra é mutada; o cão é um portador **assintomático** da anomalia e pode transmitir a cópia a sua prole, que poderão desenvolver a doença na dependência do cruzamento com outro portador. Para evitar a transmissão, este animal deve ser cruzado com um animal normal.

**Afetado:** o animal possui as duas cópias mutadas, **tendo uma chance muito aumentada de manifestar a doença. Ao ser reproduzido transmitirá a mutação para todos seus descendentes.**

*Fagner Miguel da Silva*

Fagner Miguel da Silva

CRBio 116410/01-D

A LinkGen desenvolveu este teste com base na literatura científica e estabeleceu sua eficiência, precisão e acurácia. O teste dá informação relativa a determinada sequência de DNA do animal e não constitui indicação ou garantia do estado de **OUTRAS** doenças ou condição GERAL de saúde do animal. Os resultados não excluem outras mutações não testadas neste e em outros genes que podem causar doenças ou serem transmitidas à prole. Como em todos testes de DNA, variações genômicas podem interferir com o desempenho de alguns testes, levando a resultados falso positivos ou falso negativos. Se o cliente achar que este é o caso do teste que solicitou, por favor, entre imediatamente em contato com o laboratório.

Linkgen Biotecnologia - 01.255.226/0001-04

Rua Abílio Soares 233 cj 112 – Paraíso 04005-000 São Paulo - SP / Telefone/Fax: (11) 3895-9276 / linkgen@linkgen.com.br