

Informações

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Nome | South Princess 128 Dodge Ram |
| Sexo | Macho |
| Data nascimento | 20/12/2023 |
| Localidade | Pelotas - RS |
| Proprietário/Tutor | Alice Pontes Nunes |
| Registro/Microchip | 300215006423062 |
| Tipo de amostra | Swab Oral |
| Data da coleta | 20/04/2024 |
| Entrada da amostra | 24/04/2024 |

Resultado: negativo

Ausência de alelos mutados.

A genética é apenas um fator na saúde dos pets, por isso recomendamos que o pet seja ativo, tenha uma dieta saudável e faça visitas frequentes ao médico veterinário.

Interpretação do resultado:

Negativo: Ausência de alelos mutados

Portador (heterozigoto): Presença de apenas 1 alelo do gene mutado

Em risco (homozigoto): Presença de 2 cópias do gene mutado

Informações técnicas

Genotipagem para sensibilidade medicamentosa pela tecnologia de PCR.

Amostra: swab bucal

Gene: MDR1

Variante: Deleção

Cromossomo: 14

NOTA: É fundamental conhecer a genética dos reprodutores, uma vez que apenas o fenótipo (característica física) não é suficiente para determiná-las. Animais assintomáticos podem ser portadores e transmitir a mutação e produzir filhotes afetados.

Data do laudo: 26/04/2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Euclides Matheucci Jr.", written over a horizontal line.

Euclides Matheucci Jr. PhD
CRBIO 10.974/01D
Responsável Técnico



Rua Sete de Setembro, 2633. São Carlos



www.dnapets.com.br



(16) 99724-5784



dnapets@dnapets.com.br