



LDMVET

CNPJ: 26.782.173/0001-00
Caixa Postal 545 - Botucatu/SP - CEP: 18618-970 - Botucatu / SP
diagnostico@ldmvvet.com.br
+55 (14) 99624-0385

Pesquisa da Mutação c.115A>T no gene COL4A4 responsável pela Nefropatia Recessiva Autossômica Hereditária (AHRN). Genetic Test for Autosomal Recessive Hereditary Nephropathy - AHRN (Mutation c.115A>T in the COL4A4 gene).

Nome do Animal (Animal Name): BR D'ANGELO'S THOR	
Identificação do Animal (ID): 933007600034806	Registro (Registration Number): RG/SPAI/19/05751
Espécie (species): Canino	Raça (Breed): COCKER SPANIEL INGLÊS
Data de nascimento (Date of birth): 2019-02-14	Sexo (Gender): Macho
Proprietários (Owners): TEREZA HELENA CALDAS COLAÇO	
Data da coleta (Sampling): 01/06/2021	
Tipo de Amostra (Sample Type): SANGUE	Código da Amostra (SC): 37055
Responsável pela coleta e envio/CRMV(UF): Marcus A. C. Colaço Filho - 4134 / PE	

Resultado do Teste (Test result): N/N. Negativo (Clear): ausência de alelos mutados para AHRN (nefropatia recessiva autossômica hereditária) no c.115A>T no gene COL4A4. (absence of mutated alleles for FN).

Interpretação do Resultado (Result Guide):

- **FN/FN. Positivo/afetado (Positive /affected):** presença de dois alelos mutados para AHRN (nefropatia recessiva autossômica hereditária) no c.115A>T no gene COL4A4 (positive for the FN mutation)
- **FN/N. Carreador (Carrier):** presença de apenas um alelo mutado para AHRN (nefropatia recessiva autossômica hereditária) no c.115A>T no gene COL4A4 (presence of only one mutated alleles for FN).
- **N/N. Negativo (Clear):** ausência de alelos mutados para AHRN (nefropatia recessiva autossômica hereditária) no c.115A>T no gene COL4A4. (absence of mutated alleles for FN).

Metodologia:

Sequenciamento automático de produtos da PCR por eletroforese capilar no equipamento ABI 3500 *Genetic Analyzer* (Life Technologies). Análise da região na qual se localiza a mutação c.115A>T no gene COL4A4. (Direct sequencing of the PCR products using ABI 3500 *Genetic Analyzer* (Life Technologies). Analyze of the region where is located the mutation c.115A>T in COL4A4 gene).

Chave: d09bb15012626a1fa3e93bd237292d3fdcaa19c7f6e9b5c4eb70849940d49317

Para verificar a autenticidade deste laudo, digite o código acima no site www.ldmvvet.com.br

Botucatu, 18 de Junho de 2021.

Dra. Ariani Cristina Almeida Romeiro
Médica Veterinária - CRMV: 25166/SP