



Protocolo	023584	Data Cadastro:	14/02/2024 13:37
Animal	Yumi	Microchip	
Espécie	Felina	Raça	Ragdoll
Sexo	Fêmea	Idade	0 ano(s) e 4 mes(es) e 29 dia(s)
Proprietário	Silvia Serradilha de Freitas	Tel	
Requisitado M.V.:	Paula Cordovani Maion / 19971 - CRMV 19971	Clínica	Vetex São Paulo

024994 / 2024 - PAINEL CHF + PKD1 (Ragdoll) - Cardiomiopatia Hipertrófica Felina (HCM) MYBPC3 (R820W) + Doença do Rim Policístico

Assinado eletronicamente por: Dr Fabio H R Fagundes CRMV-SP - 58498 em 20/02/2024.

Resultado(s)

Material PKD-1: Sangue total com EDTA

Mutação para Doença do Rim Policístico (PKD-1):

N/N: Negativo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Homozigoto Normal.

Método: Resultado obtido através da técnica Real Time-PCR, baseada na amplificação de segmentos específicos de DNA.

Referência

N/N: Negativo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Homozigoto Normal.

N/P: Positivo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Heterozigoto Mutante.

Material MYBPC3: Sangue total com EDTA

Mutação no Gene MYBPC3 (R820W)

N/N. Negativo: ausência de alelos mutados para R820W no gene MYBPC3. Homozigoto Normal.

Método: Resultado obtido através da técnica de sequenciamento automático por eletroforese capilar.

Referência

MYBPC3/ MYBPC3. Positivo/afetado: presença de dois alelos mutados para R820W no gene MYBPC3.


MYBPC3/N. Carreador: presença de apenas um alelo mutado para R820W no gene MYBPC3.

N/N. Negativo: ausência de alelos mutados para R820W no gene MYBPC3.

Observação:

Nota

Tal resultado refere-se exclusivamente à amostra enviada pelo solicitante.


Dr. Fábio H. R. Fagundes
CRMV - SP 58.498



Protocolo	023584	Data Cadastro:	14/02/2024 13:37
Animal	Yumi	Microchip	
Espécie	Felina	Raça	Ragdoll
Sexo	Fêmea	Idade	0 ano(s) e 4 mes(es) e 29 dia(s)
Proprietário	Silvia Serradilha de Freitas	Tel	
Requisitado M.V.:	Paula Cordovani Maion / 19971 - CRMV 19971	Clínica	Vetex São Paulo
