

Генетический тест на HCM Мейн-кунов (гипертрофическая кардиомиопатия Мейн-кунов)

Дриголя Галина Михайловна			Номер исследования: 14112019-Dri1
Питомник Goodfild	Дата рождения 08.07.2018	Родословная MFA-RU-KW- MCO-161-LO-2018	Дата выдачи результата: 18.11.2019
Порода Мейн-кун	Кличка Rascoon Goliath, ns 24 03	Пол ♂	

Результат

N/N

Расшифровка результатов:

N/N– Гомозигота по аллели нормального типа (обе копии гена *MYBPC3* не содержат мутации A31P).

N/HCMmc– Гетерозигота по аллели мутантного типа (одна из копий гена *MYBPC3* содержит мутацию A31P).

HCMmc/HCMmc– Гомозигота по аллели мутантного типа (обе копии гена *MYBPC3* содержат мутацию A31P).

Данный тест позволяет выявить только мутацию A31P, ассоциированную с HCM Мейн-кунов или их межпородных гибридов, как описано Meursetal., 2005.

Наличие или отсутствие мутации A31P не свидетельствует о наличии или отсутствии заболевания, а лишь характеризует степень риска его развития.

Зав. лабораторией

Лаборатории молекулярной диагностики

Е.С. Багманова



Maine coon HCM (hypertrophic cardiomyopathy) test

Drigolya Galina			Test number: 14112019-Dri1
Cattery Goodfild	DOB 08.07.2018	Pedigree MFA-RU-KW- MCO-161-LO-2018	Report date: 18.11.2019
Breed Maine Coon	Cat Rascoon Goliath, ns 24 03	Sex ♂	

Result

N/N

Result Codes:

N/N – Cat is homozygous for a normal type (i.e. carry two normal copies of the *MYBPC3* gene).

N/HCMmc – Cat is heterozygous for the mutant allele (one copy of the *MYBPC3* gene carry the A31P mutation).

HCMmc/HCMmc – Cat is homozygous for the A31P mutation (two copies of the *MYBPC3* gene carry the A31P mutation).

This test only detects the A31P mutation associated with HCM in Maine Coon cats and outcrosses as described by Meurset *et al.*, 2005.

The presence or absence of the mutation A31P is not indicate the presence or absence of the disease, but only describes the risk of its development.

Chief of molecular
diagnostics laboratory
Bagmanova S. Elena

