

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

Орлова Наталья Алексеевна			Номер исследования: 17122019-Orl6
Питомник Alliance	Дата рождения 27.01.2019	Родословная (GR) FFG LO 2668	Дата выдачи результата: 19.12.2019
Порода Мейн-кун	Кличка GR*Ermionida Darius, ds 11	Пол ♂	

Результат

N/N

Расшифровка результатов:

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

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

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

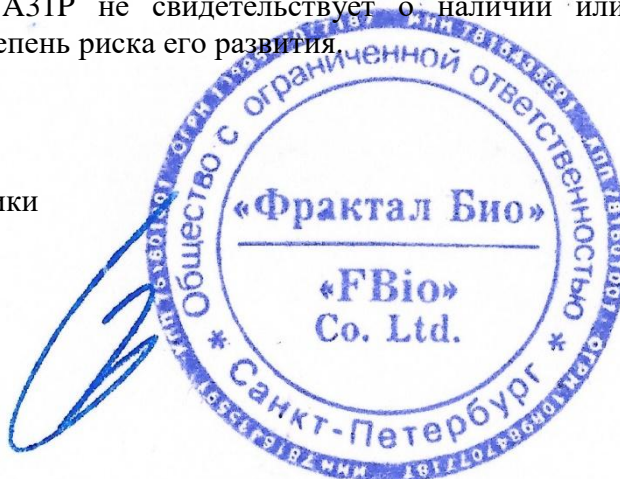
Данный тест позволяет выявить только мутацию A31P, ассоциированную с НСМ Мейн-кунов или их межпородных гибридов, как описано Meurs *et al.*, 2005.

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

Natalia Orlova			Test number: 17122019-Orl6
Cattery Alliance	DOB 27.01.2019	Pedigree (GR) FFG LO 2668	Report date: 19.12.2019
Breed Maine Coon	Cat GR*Ermionida Darius, ds 11	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 Meurs *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

