

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

Бот Елена Александровна			Номер исследования: 23072018-Bot3
Питомник BRITLING	Дата рождения 11.11.2016	Электронный чип	Дата выдачи результата: 25.07.2018
Порода Мейн-кун	Кличка LADY DI ANGEL SAVAGE*RU	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.

И.о. Зав. лабораторией
молекулярной диагностики
Д.Н. Уткина



Maine coon HCM (hypertrophic cardiomyopathy) test

Elena Bot			Test number: 23072018-Bot3
Cattery BRITLING	DOB 11.11.2016	Electronic chip	Report date: 25.07.2018
Breed Maine Coon	Cat LADY DI ANGEL SAVAGE*RU	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.

Acting Chief of molecular
diagnostics laboratory
Utkina N. Daria

