

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

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|--|
| Орлова Наталья Алексеевна г. Казань | | | Номер исследования: 27012017-Orl4 |
| Питомник ALLIANCE | Дата рождения 23.11.2015 | Электронный чип | Дата выдачи результата: 31.01.2017 |
| Порода Мейн-кун, п 22 | Кличка UA*Filya & K Zafira | Пол ♀ | |

Результат

N/N

Расшифровка результатов:

- Гомозигота по аллели нормального типа (обе копии гена *MYBPC3* не содержат мутации A31P).
- Гетерозигота по аллели мутантного типа (одна из копий гена *MYBPC3* содержит мутацию A31P).

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

Данный тест позволяет выявить только мутацию A31P, ассоцииированную 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
молекулярной биологии
М.А. Потехина





Исследовательский
Центр

«FBio» Co. Ltd.
190020, Russia,
Saint Petersburg, Bumazhnaya str., 17
phone: +7 (812)495-96-95
e-mail: fbiogenetika@mail.ru
<http://vetlaba.ru>

Maine coon HCM (hypertrophic cardiomyopathy) test

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Natalia Orlova Russia, Kazan | | | Test number: 27012017-Orl4 |
| Cattery ALLIANCE | DOB 23.11.2015 | Electronic chip | Report date: 31.01.2017 |
| Breed Maine Coon, n 22 | Cat UA*Filya & K Zafira | Sex ♀ | |

Result

N/N

Result Codes:

- Cat is homozygous for a normal type (i.e. carry two normal copies of the *MYBPC3* gene).
- 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
biology laboratory
Marina A. Potekhina

