### Исследовательский Центр



ООО «Фрактал Био» 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 17

тел.: +7 (812)495-96-95

e-mail: fbiogenetika@mail.ru http://vetlaba.ru

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

| Γ           | Номер исследования:<br>13042020-Nat |                 |                           |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Питомник    | Дата рождения                       | Электронный чип |                           |
| NoBabyGlare |                                     |                 | Дата выдачи               |
| Порода      | Кличка                              | Пол             | результата:<br>14.04.2020 |
| Мейн-кун    | Inferno NoBabyGlare                 | 3               | 1.13.1.2020               |

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 HCMMейн-кунов или их межпородных гибридов, как описано Meurs*etal.*, 2005.

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

Зав. лабораторией

Лаборатории молекулярной диагностики

Е.С. Багманова



### Исследовательский Центр



«FBio» Co. Ltd. 190020, Russia, Saint Petersburg, Bumazhnayastr., 17 phone: +7 (812)495-96-95 e-mail: fbiogenetika@mail.ru

http://vetlaba.ru

## Maine coon HCM (hypertrophic cardiomyopathy) test

|             | Test number: 13042020-Nat |                 |              |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| Cattery     | DOB                       | Electronic chip |              |
| NoBabyGlare |                           |                 | Report date: |
| Breed       | Cat                       | Sex             | 14.04.2020   |
| Maine Coon  | Inferno NoBabyGlare       | 3               |              |

# 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 copiesof the *MYBPC3* gene carry the A31P mutation).

This test only detects the A31P mutation associated with HCM in Maine Coon cats and outcrosses as describedby 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

