### 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 PKdef (дефицит пируваткиназы)

Γ	Номер исследования: 13042020-Nat		
Питомник	Дата рождения	Электронный чип	
NoBabyGlare			Дата выдачи
Порода	Кличка	Пол	результата: 14.04.2020
Мейн-кун	Inferno NoBabyGlare	3	=

## Результат N/N

#### Расшифровка результатов:

N/N – Гомозигота по аллели нормального типа (обе копии гена *PKLR* не содержат мутацию).

N/k — Гетерозигота по аллели мутантного типа (одна из копий гена *PKLR* содержит мутацию).

**k/k** – Гомозигота по аллели мутантного типа (обе копии гена *PKLR* содержат мутацию).

Данный тест позволяет выявить мутацию c.693+304G>A, ассоциированную с дефицитом фермента пируваткиназы у домашних кошек, как описано Grahn  $et\ al.$ , 2012.

Животные, у которых обе копии гена *PKLR* содержат мутацию, подвержены развитию гемолитической анемии вследствие дефицита пируваткиназы (PKdef). Наличие мутации только в одной из двух копий гена *PKLR* не приводит к развитию заболевания, однако такое животное может передавать данный генетический дефект потомству.

Зав. лабораторией Лаборатории молекулярной диагностики E.C. 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

# Feline PK Deficiency test (Pyruvate Kinase Deficiency in Felines)

	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 *PKLR* gene).

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

k/k – Cat is homozygous for the mutant allele (two copies of the *PKLR* gene carry the mutation).

This test detects the c.693+304G>A mutation associated with pyruvate kinase deficiency in Felines as described by Grahn *et al.*, 2012.

The PKdef disease affects cats with two mutant copies of the *PKLR* gene only. Cats with only one mutant copy of the *PKLR* gene are clinically without any symptoms but are the carriers.

Chief of molecular diagnostics laboratory Bagmanova S. Elena

