### 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)

Ще	Номер исследования: 11072023-Shc3		
<b>Питомник</b>	<b>Дата рождения</b> 19.03.2023	Электронный чип 900215006233880	Дата выдачи результата: 14.07.2023
<b>Порода</b> Мейн-кун	<b>Кличка</b> Unicum Edelweiss, ns 11	<b>По</b> л	

## Результат N/N

#### Расшифровка результатов:

 $N/N - \Gamma$ омозигота 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 Е.С. Багманова



### 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

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

	Test number: 11072023-Shc3		
Cattery Unicum	<b>DOB</b> 19.03.2023	<b>Electronic chip</b> 900215006233880	
Breed	19.03.2023	Sex	Report date: 14.07.2023
Maine Coon	Unicum Edelweiss, ns 11	ð	11.07.2025

## 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

