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)

	Номер исследования: 20042023-Shc2		
Питомник	Дата рождения 27.08.2020	Электронный чип 643094800095169	Дата выдачи результата: 24.04.2023
Порода Мейн-кун	Кличка Unicum Cashmere	Пол	

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 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: 20042023-Shc2		
Cattery	DOB	Electronic chip	
Unicum	27.08.2020	643094800095169	Report date:
Breed	Cat	Sex	24.04.2023
Maine Coon	Unicum Cashmere	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

