



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 SMA (аутосомно-рецессивную спинально-мышечную атрофию)

Щетинкина Анна Анатольевна г. Санкт-Петербург			Номер исследования: 26102015-Sch1
Питомник UNICUM	Дата рождения 01.06.2015	Электронный чип 380260002366112	Дата выдачи результата: 28.10.2015
Порода Мейн-кун	Кличка Wistariantale Da Vinci	Пол ♂	

### Результат

**N/N**

#### Расшифровка результатов:

**N/N** – Гомозигота по аллелям нормального типа (локус *LIX1-LNPEP* не содержит делеции).

**N/lix1-lnper** – Гетерозигота по аллелям мутантного типа (одна из копий локуса *LIX1-LNPEP* содержит делецию).

**lix1-lnper/lix1-lnper** – Гомозигота по аллелям мутантного типа (обе копии локуса *LIX1-LNPEP* содержат делецию).

Данный тест позволяет выявить делецию в локусе *LIX1-LNPEP*, ассоциированную с аутосомно-рецессивной спинально-мышечной атрофией у домашних кошек, как описано Fyfe *et al.*, 2006.

Животные, у которых обе копии локуса *LIX1-LNPEP* содержат делецию, подвержены развитию спинально-мышечной атрофии (SMA).

Наличие делеции только в одной из двух копий локуса *LIX1-LNPEP* не приводит к развитию заболевания.

Зав. лабораторией  
молекулярной биологии  
М.А. Потехина



## Feline SMA test (autosomal recessive spinal muscular atrophy)

Anna Schetinkina St.Petersburg, Russia			Test number: 26102015-Sch1
<b>Kennel</b> UNICUM	<b>DOB</b> 01.06.2015	<b>Electronic chip</b> 380260002366112	Report date: 28.10.2015
<b>Breed</b> Maine Coon	<b>Cat</b> Wistariantale Da Vinci	<b>Sex</b> ♂	

### Result

N/N

#### Result Codes:

**N/N** – Cat is homozygous for a normal type (i.e. carry two normal copies of the *LIX1-LNPEP* locus).

**N/lix1-lnpep** – Cat is heterozygous for the mutant alleles (one copy of the *LIX1-LNPEP* locus carry the deletion).

**lix1-lnpep/lix1-lnpep** – Cat is homozygous for the mutant alleles (two copies of the *LIX1-LNPEP* locus carry the deletion).

This test detects the 140-kb deletion in the *LIX1-LNPEP* locus associated with autosomal recessive spinal muscular atrophy in domestic cats as described by Fyfe *et al.*, 2006.

The SMA disease affects cats with two mutant copies of the *LIX1-LNPEP* locus only. Cats with only one mutant copy of the *LIX1-LNPEP* locus are clinically without any symptoms.

Chief of molecular  
biology laboratory  
Marina A. Potekhina

