



СЕРТИФИКАТ № O-2000106264
генетических исследований
животного
CERTIFICATE # O-2000106264
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 13.01.2023

Дата выдачи/Issue date: 01.02.2023

Заказ зарегистрирован в: **Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN**

Порода/Breed: **Британская короткошерстная / British Shorthair**

Кличка/Name: **X-LILY ERMINE TRACE**

Пол/Gender: **Кошка / Female**

Дата рождения/Birthdate: **31.10.2022**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: **ns 11 61**

Владелец/Owner: **Галаева Анна Николаевна /**

Идентификация/Identification: **Идентификация животного не проведена / Animal is not identified**

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000106264-179589	Локус W, белые перчатки бирм	N/g
	W locus, gloving of Birman cats	
	Гетерозигота, скрытое носительство аллели g белых перчаток бирм. Паттерн не будет проявляться в фенотипе. Кошка может передать аллель g потомству.	
	Heterozygous, hidden carriage of the g allele of Birman white gloves pattern. The pattern will not visible in the phenotype. A cat can pass on the g allele to offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: KIT . Литература в / Publications in PubMed: 21147473.		
C-2000106264-179590	Длина шерсти кошек (4 мутации)	Sl
	Coat Length, Cats	
	короткая шерсть, несет аллель длинношерстности	
	short-haired, a carrier of long-hair allele	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: FGF5 (fibroblast growth factor 5) . Литература в / Publications in PubMed: 17433015, 17767004.		

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

ООО "ЗООГЕН"



А.В. Марков / A.V. Markov

Подробнее о каждом исследовании можно ознакомиться на сайте <https://zoogen.org/> More information about each test can be found at <https://zoogen.org/en/>



СЕРТИФИКАТ №
C-2000106264-179589
генетического исследования
животного
CERTIFICATE#
C-2000106264-179589
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 13.01.2023

Дата выдачи/Issue date: 01.02.2023

Заказ зарегистрирован в: **Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN**

Порода/Breed: **Британская короткошерстная / British Shorthair**

Кличка/Name: **X-LILY ERMINE TRACE**

Пол/Gender: **Кошка / Female**

Дата рождения/Birthdate: **31.10.2022**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip:

Окрас/Colour: **ns 11 61**

Владелец/Owner: **Галаева Анна Николаевна /**

Идентификация/Identification: **Идентификация животного не проведена / Animal is not identified**

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Локус W, белые перчатки бирм	N/g
W locus, gloving of Birman cats	
Гетерозигота, скрытое носительство аллели g белых перчаток бирм. Паттерн не будет проявляться в фенотипе. Кошка может передать аллель g потомству.	
Heterozygous, hidden carriage of the g allele of Birman white gloves pattern. The pattern will not visible in the phenotype. A cat can pass on the g allele to offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: К1Т . Литература в / Publications in PubMed: 21147473.	

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

ООО "ЗООГЕН"



А.В. Марков / A.V. Markov

Подробнее о каждом исследовании можно ознакомиться на сайте <http://zoogen.org/> More information about each test can be found at <https://zoogen.org/en/>



СЕРТИФИКАТ №
C-2000106264-179590
генетического исследования
животного
CERTIFICATE#
C-2000106264-179590
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 13.01.2023

Дата выдачи/Issue date: 01.02.2023

Заказ зарегистрирован в: **Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN**

Порода/Breed: **Британская короткошерстная / British Shorthair**

Кличка/Name: **X-LILY ERMINE TRACE**

Пол/Gender: **Кошка / Female**

Дата рождения/Birthdate: **31.10.2022**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip:

Окрас/Colour: **ns 11 61**

Владелец/Owner: **Галаева Анна Николаевна /**

Идентификация/Identification: **Идентификация животного не проведена / Animal is not identified**

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Длина шерсти кошек (4 мутации)	Sl
Coat Length, Cats	
короткая шерсть, несет аллель длинношерстности	
short-haired, a carrier of long-hair allele	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: FGF5 (fibroblast growth factor 5) . Литература в / Publications in PubMed: 17433015, 17767004.	

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

ООО "ЗООГЕН"



А.В. Марков / A.V. Markov

Подробнее о каждом исследовании можно ознакомиться на сайте <http://zoogen.org/> / More information about each test can be found at <https://zoogen.org/en/>