

#### СЕРТИФИКАТ № О-2000151884

генетических исследований животного

### **CERTIFICATE # 0-2000151884**

of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 21.04.2025 Дата выдачи/Issue date: 05.05.2025

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

genetics **ZOOGEN** 

Порода/Breed: Британская короткошерстная / British Shorthair

Кличка/Name: ELINA ERMINE TRACE

Пол/Gender: **Кошка / Female** Дата рождения/Birthdate: **16.02.2023** 

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Oкpac/Colour: ay 11 08 60 / ay 11 08 60

Владелец/Owner: ЛИПОВЕНКО ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА / E LIPOVENKO

Идентификция/Identification: Идентификация животного не проведена / Animal is not

identified

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000151884-264523	Колорпоинт	C/C
	Colorpoint	C/C
	гомозигота, не несет аллель окраса сиамский колорпоинт, не несет аллель окраса бурманский колорпоинт	
	homozigous, not a carrier of Burmese colorpoint, not a carrier of allele of Siamese colorpoint	
	Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: <b>TYR (tyrosinase)</b> . Литература в / Publications in PubMed: 15771720.	
C-2000151884-264524	Золотой окрас британских кошек	no-wb^BSH/wb^BSH
	Coat colour, golden	
	Выявлена одна копия аллеля wb^BSH. Кошка может передать аллель wb^BSH потомству и иметь котят золотого (медного) окраса.	
	One copy of the allele wb^BSH was identified. A cat can pass on the wb^BSH allele to offspring and have golden (copper) kittens.	
	Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: <b>CORIN</b> . Литература в / Publications in PubMed: 35703390.	

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN





A.B. 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 № С-2000151884-264523

генетического исследования животного

# CERTIFICATE# C-2000151884-264523

of animal DNA test.



Дата заказа/Order date: 21.04.2025

Дата выдачи/Issue date: 05.05.2025

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

genetics ZOOGEN

Порода/Breed: Британская короткошерстная / British Shorthair

Кличка/Name: ELINA ERMINE TRACE

Пол/Gender: **Кошка / Female** Дата рождения/Birthdate: **16.02.2023** 

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Oкpac/Colour: ay 11 08 60 / ay 11 08 60

Владелец/Owner: ЛИПОВЕНКО ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА / E LIPOVENKO

Идентификция/Identification: Идентификация животного не проведена / Animal is not

identified

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype	
Колорпоинт	CIC	
Colorpoint	C/C	
гомозигота, не несет аллель окраса сиамский колорпоинт, не несет аллель окраса бурманский колорпоинт		
homozigous, not a carrier of Burmese colorpoint, not a carrier of allele of Siamese colorpoint		
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: <b>TYR (tyrosinase)</b> . Литература в / Publications in PubMed: 15771720.		

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

000 "300ГЕН"



A.B. 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-2000151884-264524

генетического исследования животного

## CERTIFICATE# C-2000151884-264524

of animal DNA test.



Дата заказа/Order date: 21.04.2025

Дата выдачи/Issue date: 05.05.2025

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

genetics ZOOGEN

Порода/Breed: Британская короткошерстная / British Shorthair

Кличка/Name: ELINA ERMINE TRACE

Пол/Gender: **Кошка / Female** Дата рождения/Birthdate: **16.02.2023** 

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Oкpac/Colour: ay 11 08 60 / ay 11 08 60

Владелец/Owner: ЛИПОВЕНКО ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА / E LIPOVENKO

Идентификция/Identification: Идентификация животного не проведена / Animal is not

identified

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Золотой окрас британских кошек	no-wb^BSH/wb^BSH
Coat colour, golden	
D 1.41	DOLL IZ

Выявлена одна копия аллеля wb^BSH. Кошка может передать аллель wb^BSH потомству и иметь котят золотого (медного) окраса.

One copy of the allele wb^BSH was identified. A cat can pass on the wb^BSH allele to offspring and have golden (copper) kittens.

Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: **CORIN**. Литература в / Publications in PubMed: 35703390.

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

000 "300ГЕН"



A.B. 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/