



СЕРТИФИКАТ № O-2000110867
генетических исследований
животного
CERTIFICATE # O-2000110867
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 03.04.2023

Дата выдачи/Issue date: 05.04.2023

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

Порода/Breed: Мейн-кун / Maine Coon

Кличка/Name: PLAY BOY ROCOCOT

Пол/Gender: Кот / Male

Дата рождения/Birthdate: 27.10.2021

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: ns 23 / ns 23

Владелец/Owner: СИБИРЕВА АРИНА ПАВЛОВНА / SIBIREVA A.P.

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

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000110867-188209	Спинальная мышечная атрофия Spinal muscular atrophy	NN
	Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству. Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
	Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: LIX1 (Lix1 homolog) . Литература в / Publications in PubMed: 16899656.	
C-2000110867-188210	Дефицит эритроцитарной пириваткиназы кошек Pyruvate kinase deficiency of erythrocyte	NN
	Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству. Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
	Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: PKLR (pyruvate kinase deficiency) . Литература в / Publications in PubMed: 23110753.	

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-2000110867-188209**
генетического исследования
животного
**CERTIFICATE#
C-2000110867-188209**
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 03.04.2023

Дата выдачи/Issue date: 05.04.2023

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

Порода/Breed: Мейн-кун / Maine Coon

Кличка/Name: PLAY BOY ROCOCOT

Пол/Gender: Кот / Male

Дата рождения/Birthdate: 27.10.2021

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: ns 23 / ns 23

Владелец/Owner: СИБИРЕВА АРИНА ПАВЛОВНА / SIBIREVA A.P.

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Спинальная мышечная атрофия	
Spinal muscular atrophy	NN
Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству.	
Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: LIX1 (Lix1 homolog). Литература в / Publications in PubMed: 16899656.	

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-2000110867-188210**
генетического исследования
животного
**CERTIFICATE#
C-2000110867-188210**
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 03.04.2023

Дата выдачи/Issue date: 05.04.2023

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

Порода/Breed: Мейн-кун / Maine Coon

Кличка/Name: PLAY BOY ROCOCOT

Пол/Gender: Кот / Male

Дата рождения/Birthdate: 27.10.2021

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: ns 23 / ns 23

Владелец/Owner: СИБИРЕВА АРИНА ПАВЛОВНА / SIBIREVA A.P.

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек	NN
Руруват kinase deficiency of erythrocyte	
Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству.	
Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: PKLR (pyruvate kinase deficiency). Литература в / Publications in PubMed: 23110753.	

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 № О-2000082930
генетических исследований
животного
CERTIFICATE # O-2000082930
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 12.01.2022

Дата выдачи/Issue date: 20.01.2022

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

Порода/Breed: Мейн-кун / Maine Coon

Кличка/Name: PLAY BOY ROCOCOT

Пол/Gender: Кот / Male

Дата рождения/Birthdate: 27.10.2021

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: ns 23 / ns 23

Владелец/Owner: Сибирева Арина Павловна / SIBIREVA A.P.

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

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000082930-137691	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация, A31P Hypertrophic cardiomyopathy, Maine Coon	NN (мутация A31P)
	Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству.	
	Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
	Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: MYBPC3 (myosin binding protein C). Литература в / Publications in PubMed: 16236761.	

Центр ветеринарной генетики ЗООГЕН / Center of veterinary genetics ZOOGEN

ООО "ЗООГЕН"



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 №
C-2000082930-137691**
генетического исследования
животного
**CERTIFICATE#
C-2000082930-137691**
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 12.01.2022

Дата выдачи/Issue date: 20.01.2022

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

Порода/Breed: Мейн-кун / Maine Coon

Кличка/Name: PLAY BOY ROCOCOT

Пол/Gender: Кот / Male

Дата рождения/Birthdate: 27.10.2021

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tatoo, e-chip:

Окрас/Colour: ns 23 / ns 23

Владелец/Owner: Сибирева Арина Павловна / SIBIREVA A.P.

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация, A31P	NN (мутация A31P)
Hypertrophic cardiomyopathy, Maine Coon	
Не несет аллель заболевания. Заболевание, ассоциированное с исследованной мутацией, не будет развиваться. Животное не передаст аллель заболевания потомству.	
Clear, not a carrier of the disease allele. The disease associated with the investigated mutation will not develop. The animal will not pass the disease allele on to its offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: MYBPC3 (myosin binding protein C) . Литература в / Publications in PubMed: 16236761.	

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/>