



ЗАКАЗ № O-2000009851
генетического исследования животного
ORDER# O-2000009851
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 10.01.2019

Дата выдачи/Issue date: 17.01.2019

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

Порода/Breed: **Мейн-кун / Maine Coon**

Кличка/Name: **МЕДВЕДЬ**

Пол/Gender: **Кот / Male**

Дата рождения/Birthdate: **04.03.2017**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip:

Окрас/Colour: **es / cream silver**

Владелец/Owner: **Куприянова С. - /**

Животное идентифицировано / Animal is identified

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000009851-14864	Спинальная мышечная атрофия	NN
	Spinal muscular atrophy	
	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.	
C-2000009851-14865	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация, A31P	NM (мутация A31P)
	Hypertrophic cardiomyopathy, Maine Coon	
	Присутствует копия аллеля заболевания. Высокая вероятность развития заболевания, ассоциированного с исследованной мутацией. Животное может передать аллель заболевания потомству.	
	There is a copy of the disease allele. The high probability of the development of the disease associated with the investigated mutation. The animal may pass the mutant allele on to its offspring.	

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 <http://zoogen.org>



СЕРТИФИКАТ № C-2000009851-14864
генетического исследования животного
CERTIFICATE# C-2000009851-14864
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 10.01.2019

Дата выдачи/Issue date: 17.01.2019

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

Порода/Breed: **Мейн-кун / Maine Coon**

Кличка/Name: **МЕДВЕДЬ**

Пол/Gender: **Кот / Male**

Дата рождения/Birthdate: **04.03.2017**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip:

Окрас/Colour: **es / cream silver**

Владелец/Owner: **Куприянова С. - /**

Животное идентифицировано / Animal is identified

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Спинальная мышечная атрофия	NN
Spinal muscular atrophy	
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.	

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 <http://zoogen.org>



СЕРТИФИКАТ № С-2000009851-14865
генетического исследования животного
CERTIFICATE# C-2000009851-14865
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 10.01.2019

Дата выдачи/Issue date: 17.01.2019

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

Порода/Breed: **Мейн-кун / Maine Coon**

Кличка/Name: **МЕДВЕДЬ**

Пол/Gender: **Кот / Male**

Дата рождения/Birthdate: **04.03.2017**

Родословная/Pedigree:

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip:

Окрас/Colour: **es / cream silver**

Владелец/Owner: **Куприянова С. - /**

Животное идентифицировано / Animal is identified

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация, А31Р	NM (мутация А31Р)
Hypertrophic cardiomyopathy, Maine Coon	
Присутствует копия аллеля заболевания. Высокая вероятность развития заболевания, ассоциированного с исследованной мутацией. Животное может передать аллель заболевания потомству.	
There is a copy of the disease allele. The high probability of the development of the disease associated with the investigated mutation. The animal may pass the mutant allele on to its offspring.	

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 <http://zoogen.org>