



СЕРТИФИКАТ № O-2000039559
генетических исследований
животного
CERTIFICATE # O-2000039559
of animal DNA tests



Дата заказа/Order date: 07.09.2020

Дата выдачи/Issue date: 09.09.2020

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

Порода/Breed: **Ховаварт / Novawart**

Кличка/Name: **CASPER WHITE GALLANT COLORIT**

Пол/Gender: **Кобель / Male**

Дата рождения/Birthdate: **12.02.2017**

Родословная/Pedigree: **RKF 5072366**

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip: **990000001064836**

Окрас/Colour: **blond**

Владелец/Owner: **KISELEVA POLINA - /**

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

Сертификат № / Certificate #	Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
C-2000039559-62575	Дегенеративная миелопатия (экзон 2)	NN
	Degenerative myelopathy (exon 2)	
	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 on the disease allele to its offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: SOD1 (superoxide dismutase 1, soluble) . Литература в / Publications in PubMed: 19188595, 23328634.		

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-2000039559-62575
генетического исследования
животного
CERTIFICATE#
C-2000039559-62575
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 07.09.2020

Дата выдачи/Issue date: 09.09.2020

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

Порода/Breed: **Ховаварт / Novawart**

Кличка/Name: **CASPER WHITE GALLANT COLORIT**

Пол/Gender: **Кобель / Male**

Дата рождения/Birthdate: **12.02.2017**

Родословная/Pedigree: **RKF 5072366**

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip: **990000001064836**

Окрас/Colour: **blond**

Владелец/Owner: **KISELEVA POLINA - /**

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Дегенеративная миелопатия (экзон 2)	NN
Degenerative myelopathy (exon 2)	
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 on the disease allele to its offspring.	
Исследованные генетические маркеры / Investigated gene markers: SOD1 (superoxide dismutase 1, soluble) . Литература в / Publications in PubMed: 19188595, 23328634.	

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>