



СЕРТИФИКАТ № С-
2000047417-75603
генетического исследования
животного
CERTIFICATE# С-
2000047417-75603
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 21.12.2020

Дата выдачи/Issue date: 29.12.2020

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

Порода/Breed: Кавалер кинг чарльз спаниель / Cavalier King Charles Spaniel

Кличка/Name: NESCO BONITA LAB

Пол/Gender: Кобель / Male

Дата рождения/Birthdate: 25.04.2020

Родословная/Pedigree: PKR.IX-88862

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip: 616093901099687

Окрас/Colour: ruby

Владелец/Owner: Shumilova Olga - /

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Синдром эпизодического падения	NN
Episodic falling of Cavalier King Charles Spaniels	
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: BCAN (brevican). Литература в / Publications in PubMed: -.	

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-
2000047417-75604
генетического исследования
животного
CERTIFICATE# С-
2000047417-75604
of animal DNA test



Дата заказа/Order date: 21.12.2020

Дата выдачи/Issue date: 29.12.2020

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

Порода/Breed: Кавалер кинг чарльз спаниель / Cavalier King Charles Spaniel

Кличка/Name: NESCO BONITA LAB

Пол/Gender: Кобель / Male

Дата рождения/Birthdate: 25.04.2020

Родословная/Pedigree: PKR.IX-88862

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip: 616093901099687

Окрас/Colour: ruby

Владелец/Owner: Shumilova Olga - /

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

Вид исследования / DNA test	Генотип / Genotype
Синдром сухого глаза и курчавошерстности	NN
Dry eye curly coat syndrome	
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: FAM83H (family with sequence similarity 83, member H). Литература в / Publications in PubMed: 22253609	



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



Дата заказа/Order date: 15.11.2021

Дата выдачи/Issue date: 18.11.2021

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

Порода/Breed: Кавалер кинг чарльз спаниель / Cavalier King Charles Spaniel

Кличка/Name: NESCO BONITA LAB

Пол/Gender: Кобель / Male

Дата рождения/Birthdate: 25.04.2020

Родословная/Pedigree: PKR.IX-88862

Клеймо, электронный чип/Tattoo, e-chip: 616093901099687

Окрас/Colour: ruby

Владелец/Owner: Shumilova Olga - /

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 <https://zoogen.org/en/>

