



Сертификат

#AT224-ANRH39339273

результат генетического исследования

/ Certificate on genetic testing



ВетГеномика

vetgenomics.ru

info@vetgenomics.ru

+73832990321

Кличка:	ПУС ПРАЙД ТОМ КРУЗ	Дата рождения:	29.01.2021		
Name:	RUS PRIDE TOM CRUISE	Date of birth:			
Вид:	Собака	Пол:	Мужской	Владелец:	Царегородцева М. В.
Species:	Dog	Sex:	Male	Owner:	Tsaregorodtseva M. V.
Порода:	Белая швейцарская овчарка	Тип биоматериала:	Буккальный эпителий		
Breed:	White Swiss Shepherd Dog	Sample type:	Buccal swab		
Родословная:	RKF 6178005	Сверка чипа/клейма произведена:	Владельцем		
Pedigree:		Identity of the animal is confirmed by:	Owner		
Клеймо, чип:	RUP 74	Дата заказа исследования:	24.07.2023		
Tattoo, microchip:	643099001606708	Order date:			

Генетический отчет / Test report

Проведенное исследование:	Аномалия глаз колли (CEA)		
Test performed:	Collie eye anomaly (CEA)		
Исследуемый полиморфизм:	g.28697542-28705340del7799 in NHEJ1 gene		
Mutation tested:			
Результат:	Здоров (не несет мутации)	Генотип:	N / N
Result:	Clear	Allele state:	
Тип наследования:	Аутосомно-рецессивный		
Mode of inheritance:	Autosomal recessive		



Ответственный исполнитель, к.б.н.
Responsible scientist, Ph.D.

Д.А. Максимов
D.A. Maksimov



Результаты достоверны только для образцов, проанализированных в лаборатории. Точность данных о принадлежности образцов к указанному животному гарантируется только в том случае, если образцы были правильно идентифицированы и доставлены в лабораторию. «ВетГеномика» не несет ответственности за ложные результаты, связанные с неверной идентификацией животного, ошибочным обозначением образцов и т.п. Проведение теста не может гарантировать выявление всех возможных источников развития заболевания. Тестирование проводится только на те нуклеотидные полиморфизмы, для которых в научной литературе, опубликованной на момент проведения теста, показана достоверная связь с развитием заболевания. The results are reliable only for samples analyzed in the laboratory. The person who provided the sample for analysis guarantees the accuracy of the matching between the sample and the indicated animal. «VetGenomics» is not liable for false results related to incorrect animal identification, erroneous designation of samples, etc. Performing the test cannot guarantee the detection of all possible sources of the disease. The test is carried out only for those nucleotide polymorphisms for which a reliable connection with the development of the disease has been shown in the scientific literature published at the time of the test.