



Сертификат

#AN834-JUPP6633651

результат генетического исследования

/ Certificate on genetic testing

**VET
GENOMICS**

ВетГеномика

vetgenomics.ru

info@vetgenomics.ru

+73832990321

Кличка:	САНТА СТИЛЬ РОЗА&ЛИНДА	Дата рождения:	22.07.2021
Name:	SANTA STYLE ROZA&LINDA	Date of birth:	
Вид:	Собака	Владелец:	Мороз Н.
Species:	Dog	Owner:	Moroz N.
Пол:	Женский	Тип биоматериала:	Буккальный эпителий
Sex:	Female	Sample type:	Buccal swab
Порода:	Американский стаффордширский терьер	Сверка чипа/клейма произведена:	Представитель компании ВетГеномика, Соловец Т.А.
Breed:	American Staffordshire Terrier	Identity of the animal is confirmed by:	VetGenomics representative, Solovets T.A.
Родословная:	RKF 6313406	Дата заказа исследования:	30.09.2022
Pedigree:		Order date:	
Клеймо, чип:	PPM 1344		
Tattoo, microchip:	900215002896450		

Генетический отчет / Test report

Проведенное исследование:	Мозжечковая атакия 4А типа (NCL4)		
Test performed:	Neuronal ceroid lipofuscinosis 4A (NCL4)		
Исследуемый полиморфизм:	c.296G>A in ARSG 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



Результаты достоверны только для образцов, проанализированных в лаборатории. Точность данных о принадлежности образцов к указанному животному гарантируется только в том случае, если образцы были предоставлены владельцем животного. «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 лишь на те нуклеотидные полиморфизмы, для которых в научной литературе опубликованная 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.