



Сертификат

B003-FFRI82511334

результата генетического исследования
/Certificate on genetic testing.

vetgenomics.ru
ветгеномика.рф
+7 (383) 299 0321

Кличка: Name:	Т'АЙБЕТ БЕЛЛ ИНСПИРАТИОН ОФ АДАЖИО		Владелец: Owner:	Титова Г.Ю. Titova G.Yu.	
Вид: Species:	собака dog	Пол: Sex:	женский female	Тип биоматериала: Sample type:	буккальный эпителий buccal
Порода: Breed:	Шарпей Shar-Pei		Кем собран биоматериал: Sampling by:	владелец owner	
Окрас: Colour:	олений fawn				
Родословная: Pedigree:	метрика puppy card				
Клеймо, чип: Tattoo, microchip:	ОКВ 8918		Дата заказа исследования: Order date:	12.08.2019	
Дата рождения: Date of birth:	21.05.2019		Дата проведения исследования: Date of analysis:	13.08.2019	

Генетический отчет / Test report

Проведенное исследование: Test performed:	Первичная открытоугольная глаукома Primary open angle glaucoma (POAG/PLL)		
Результат: Result:	Носитель Carrier	Генотип: Allele state:	N/M
Прогноз: Comment:	Эта собака не подвержена риску развития первичной открытоугольной глаукомы This dog will never develop primary open angle glaucoma		
Рекомендации по разведению: Significance for breeding:	Допускается скрещивание с партнером, здоровым по этому заболеванию This dog can be crossed with a mate clear of primary open angle glaucoma producing no pups affected with this disease		



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 лицом, предоставившим биоматериал на анализ. «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, 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.