

## Сертификат о результатах #012345

Определение мутации с.296G>A в гене ARSG, вызывающей заболевание нейрональный цероидный липофусциноз у пород американский стаффордширский терьер и американский питбультерьер

Клиент: Jan Novák, Dlouhá 1, 30000 Plzeň, Czech Republic

Тестированный образец:

Образец: 21-12345

Дата получения анализа: 01.02.2021 Исследуемый материал: кровь

Информация, предоставленная заказчиком:

Имя: Lassie DEMO Порода: Plemeno

Номер татуировки: 1392013 Микрочип: 123 456 789 012 345 Регистрационный номер: REGQ12345

День рождения: 1.1.2020

Пол: самка

Дата выборки: 01.02.2021

При взятии образца была проверена личность животного.

Результат: Мутация не была детектирована (N/N)

**Примечания:** N/N = нормальный генотип. N/P = носит<mark>ель мутац</mark>ии. P/P = мутированный генотип (у животного, скорее всего, проявится болезнь). (N = негативный; P = позитивный)

## Комментарий к результату

Было исследовано присутствие или отсутствие мутации с.296G>A в гене ARSG, вызывающей заболевание нейрональный цероидный липофусциноз (NCL) у пород американский стаффордширский терьер и американский питбультерьер. Мутации, вызывающие заболевание NCL у указанных пород наследуется по аутосомно-рецессивному типу наследования. Заболевание проявляется лишь у тех особей, у которых присутствует мутация в обеих копиях ARSG гена (особи с результатом P/P). Носители мутированного гена (особи с результатом N/P) клинически здоровы, но могут переносить мутацию на свое потомство. В случае спаривания двух носителей теоретически 25 % потомства будет полностью здорово, 50 % будут носителями, а 25 % потомства унаследуют от обоих родителей мутированный ген и будут страдать NCL.

Метод: SOP188-MPS-canine, MPS, аккредитованный метод

Дата выставления отчета: 06.02.2021

Дата проведения теста: 01.02.2021 - 06.02.2021

Утвердила: Mgr. Martina Šafrová, Ведущий лаборатории

Certified of Comments of Comme

Genomia это испытательная лаборатория, аккредитованная Чешским институтом по аккредитации согласно требованиям ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, регистрационный номер 1549.

Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic

www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999