

ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ № НЦ0004667

Дата регист. материала: 29.03.2014

Ф.И.О. владельца: Аكوпова Марина Сергеевна

Вид животного: Собака

Микрочип №:

Порода: хаски

Пол: Ж

Возраст (лет, мес.): 5,5

Кличка: Скверл

Лечащий врач:

Клиника:

Материал: венозная кровь

Метод: Генетические исследования

Результаты исследования:

ГЕНОТИП

GENOTYPE

PRA (XLPR1)

G/G- гомозигота по нормальному аллелю гена – здоров / homozygous for wild type allele - clear

Рекомендации по разведению / Breeding recommendations (Russian only):

- 1) При скрещивании с носителями мутантного аллеля (генотип +/- (G/A)) вероятность рождения носителей составляет 50%, 50% - здоровых.**
- 2) При скрещивании со здоровыми собаками (генотип ++ (G/G)) все щенки будут здоровыми.**
- 3) При скрещивании с больными собаками (генотип -/- (A/A)) все щенки будут являться носителями.**

Врач КЛД, эксперт: **Гришина Н.А.**

Дата выдачи: **17.04.2014**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705).

Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.