

Data: 13/02/2020

Nr: 174563/2

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: HERA SAMA SŁODYCZ

Gatunek: pies

Umaszczenie: czarne pręgowane

Rasa: Staffordshire Bull Terrier

Metryka:

Data urodzenia: 03.04.2017

Nr chip: 932001000572421

Płeć: samica

Tatuaż:

Ojciec: UZZI SAMA SŁODYCZ

Nr rodowodu: PKR.III-82775

Matka: GRACIE PRINCESS SAMA SŁODYCZ

Właściciel: Marzena Wojciechowska

Rodzaj badania: Dziedziczna katarakta [HC, PHC]

Marker	Allele	Genotyp
<i>HSF4</i> g.85286582–85286583insC	N/N	CLEAR

N – allel prawidłowy (normalny), **Mut** – allel nieprawidłowy (zmutowany)

Wyjaśnienie: Genotyp N/N (homozygota dominująca) – zwierzę nie jest nosicielem mutacji (osobnik zdrowy – „Czysty” – „Prawidłowy”). W wyniku przeprowadzonego testu DNA, opierającego się na sekwencjonowaniu, regionu g.85286582–85286583 genu *HSF4*, w którym znajduje się potencjalne miejsce mutacji (insercji) – g.85286582–85286583insC, nie stwierdzono obecności mutacji (insercji C) w żadnym z dwóch alleli genu *HSF4*.