

Data: 4/11/2021

Nr: 226748

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: VANGERBULL DR POLAND

Gatunek: pies

Umaszczenie: rude z czarną maską i białymi zn.

Rasa: Staffordshire bull terrier

Metryka:

Data urodzenia: 10.02.2020

Nr chip: 941000025229751

Płeć: samiec

Tatuaż:

Ojciec: NORTHPOINTS I AM A REBEL

Nr rodowodu: PKR.III-91477

Matka: VANGERBULL DRUG AND SEX

Właściciel: Katarzyna Krosny

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*.