

Data: 21/07/2017

Nr: 2255963

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: PYZA ROZBULLNIK

Gatunek: pies

Umaszczenie: rude z czarną maską

Rasa: Staffordshire Bull Terrier

Metryka:

Data urodzenia: 11.09.2012

Nr chip:

Płeć: samica

Tatuaż: H118

Ojciec:

Nr rodowodu:

Matka:

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*.