

Data: 18/05/2021

Nr: 214502

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: AIWA BLANCO LILUM

Gatunek: pies

Umaszczenie: czarne z białymi znaczeniami

Rasa: Staffordshire bull terrier

Metryka: 55586/XII/A

Data urodzenia: 05.12.2017

Nr chip: 616093900539725

Płeć: samica

Tatuaż:

Ojciec: REBEL ROCCO AMBASADOR SUN

Nr rodowodu: PKR.III-83721

Matka: CIRILLA BEST STAFF EVER

Właściciel: Ilona Lasek

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*.