

Data: 9/08/2023

Nr: 267576

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: VIKTOR PSIAKA MANIAKALNA

Gatunek: pies

Umaszczenie: Białe z czarnymi znaczeniami

Rasa: Staffordshire Bull Terrier

Metryka:

Data urodzenia:

Nr chip: 6160933901704888

Płeć: samiec

Tatuaż:

Ojciec: SKILFUL-DOGS SULTAN OF THE BLUE COST

Nr rodowodu: PKR. III - 93333

Matka: KOKO BULLANDROTT

Właściciel: Ilona Lasek

Rodzaj badania: Acyduria L-2-hydroksyglutarowa [L-2-HGA]

Marker	Allele	Genotyp
L2HGDH c.1297 T>C (Leu433Pro, L433P) i c.1299 C>T (His434Tyr, H434Y) ekson 10	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 c.1297 T>C (Leu433Pro, L433P) i c.1299 C>T (His434Tyr, H434Y) eksonu 10 genu *L2HGDH*, w którym znajduje się potencjalne miejsce mutacji (2 x SNP) – c.1297 T>C (Leu433Pro, L433P) i c.1299 C>T (His434Tyr, H434Y), nie stwierdzono obecności mutacji (2 x SNP) w żadnym z dwóch alleli genu *L2HGDH*.

Sprawozdanie zatwierdził:
Dr Łukasz Pęczek

Wynik dotyczy wyłącznie nadesłanej próbki.

Nie podlega gwarancji, ewentualne roszczenia wyłącznie do wysokości kosztu badania laboratoryjnego.

Dokument wygenerowano na podstawie pliku elektronicznego podpisanego przez osobę uprawnioną.