

Lecznica: 3804, Tarnogórska 78/1, 44-100 Gliwice, tel. 32 733 22 71

Lek. kier: Ćwik Jakub

Nr zlecenia: 07706716

Data przyjęcia materiału: 14.02.2020 Data wyniku: 27.02.2020 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Madejska Joanna

Gatunek: Pies Rasa: Border Collie Imię: Sugar z Pocztovej Border Collie Płeć: Samica Wiek: 26-04-2018 r. Identyfikator: 616093900574833

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

8032 MDR1 genetic test

wynik badania nr: 2002-W-09657

*MDR1 genetic test - PCR

Wynik: genotyp N/N (+/+)

Interpretacja:

Badany pies jest homozygotą względem prawidłowego allelu i nie jest nosicielem mutacji w genie ABCB1 odpowiedzialnej za MDR.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe wykazały korelację pomiędzy mutacją a objawami u następujących ras: Rough/Smooth Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Border Collie, Longhaired Whippet, Silken Windhound, White Shepherd, German Shepherd, McNab, Wäller, Elo, Old English Sheepdog.

Uwaga: w indywidualnych przypadkach psy, będące nosicielami heterozygotycznymi, mogą wykazywać objawy kliniczne!

Księga rodowodowa nr: ---

Chip nr: ---

Tatuaż: ---

Badanie genetyczne wykonywane jest w sposób opisany w opracowaniu pt. "Powiązanie wrażliwości na iwermektynę u psów rasy Collie z mutacją delecyjną genu MDR1" autorstwa Mealey et al. (2001) i umożliwia wykrycie mutacji MDR1 nt230 (del14).

Badanie genetyczne w kierunku MDR1 jest przeprowadzane zgodnie z DIN EN ISO / IEC 17025 w laboratorium partnerskim.

Laboklin Polska Sp. z o.o. pełni rolę pośrednika pomiędzy zlecającym a wykonującym.

Wysyłający lekarz weterynarii jest odpowiedzialny za prawidłową identyfikację zwierzęcia wraz z jego danymi dotyczącymi wysłanej próbki.

Nie podlega gwarancji.

Roszczenia dotyczące odszkodowania są ograniczone do wysokości wartości wykonanego testu laboratoryjnego, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.