

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
---------	-------	-------	-------

8304 Anomalia Oczu Collie (CEA)* - lab. partn.

wynik badania nr: 2002-W-09657

Badanie genetyczne w kierunku anomalii oczu u Collie (CEA)
PCR

Wynik: Genotyp: N/N (brak nosicielstwa)

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy allel w układzie homozygotycznym. Zwierzę nie jest nosicielem mutacji w genie NHEJ1 odpowiedzialnej za anomalię oczu występującą u psów rasy Collie (CEA).

Pies przekaże swojemu potomstwu wyłącznie prawidłowy gen.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe potwierdziły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u następujących ras: Rough/Smooth Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Longhaired Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Hokkaido, Bearded Collie, Boykin Spaniel, Silken Windhound, Australian Kelpie.

Księga rodowodowa nr: PKR.I-88961
Numer chip: 616093900574833
Tatuż: ---

Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01) do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych przez laboratoria partnerskie). 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.

Istnieje możliwość, że inne mutacje mogą powodować daną chorobę/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i technologią.