

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 Poczтовой Border Collie Płeć: Samica Wiek: 26-04-2018 r. Identyfikator: 616093900574833

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

8143 Syndrom uwięźniętych neutrofilii (TNS)

wynik badania nr: 2002-W-09657

Syndrom Uwięźniętych Neutrofilii (Trapped Neutrophil Syndrome - TNS) - PCR

Wynik: Genotyp: N/N (wolny)

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym. Pies nie jest nosicielem mutacji w genie VPS13B odpowiedzialnej za zespół TNS (trapped neutrophil syndrom).

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe potwierdziły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u rasy Border Collie.

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

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2005 do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych w laboratorium współpracującym). 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 tę chorobę/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i zgodnie z najnowszą technologią.