

**Lecznica: 1412, Gen.Okulickiego 1B, 42-360 Poraj, tel. 34 314 52 90**

Lek. kier:

**Nr zlecenia: 07749926**

Data przyjęcia materiału: 10.12.2019 Data wyniku: 19.12.2019 Materiał: Krew EDTA

**Właściciel: Krosny Katarzyna**

**Gatunek: Pies Rasa: Staffordshire Bull Terrier Imię: Mamba Rozbullnik Pleć: Samica Wiek: 15-02-2011 Identyfikator: H095**

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

8576 Zaćma wrodzona\* (Boston Terrier, Staff. Bull Terrier)

wynik badani nr: 1912-W-62045

Badanie PCR w kierunku zaćmy wrodzonej (HSF4)

Wynik: genotyp N/N

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy allel w układzie homozygotycznym i nie jest nosicielem mutacji w genie HSF4 opisanej jako przyczyna zaćmy wrodzonej.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe znalazły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u ras: Boston Terrier, Staffordshire Bull Terrier oraz Buldog Francuski.

Księga rodowodowa nr: PKR.III-70409

Numer chip: ---

Tatuaż: H095

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.