

Lecznica: 4846, Krakowskie Przedmieście 132B, 32-087 Zielonki 500-272-656

Lek. kier: Czwórność Klaudia

Nr zlecenia: 07736696

Data przyjęcia materiału: 11.09.2019 Data wyniku: 20.09.2019 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Łyś Monika

Gatunek: Pies Rasa: Staffordshire Bull Terrier Imię: Anastazja Little Girl Płeć: Samica Wiek: 18-06-2018 Identyfikator: 616096700029931

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

8125 Kwasica L-2-hydroksyglutarowa
(L-2-HGA)

wynik badania nr: 1909-W-47328

Badanie w kierunku L-2-Hydroksyglutaric Aciduria (L2HGA)- PCR

Wynik : Genotyp: N/N

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym i nie jest nosicielem mutacji w genie L2HGDH odpowiedzialnej za L-2-HGA.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe wykazały korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u następujących ras: Staffordshire Bull Terrier.

Księga rodowodowa nr: PKR.III-84728
Chip nr: 616096700029931
Tatuaż nr: ---

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.

Lecznica: 4846, Krakowskie Przedmieście 132B, 32-087 Zielonki 500-272-656

Lek. kier: Czwórność Klaudia

Nr zlecenia: 07736696

Data przyjęcia materiału: 11.09.2019 Data wyniku: 20.09.2019 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Łyś Monika

Gatunek: Pies Rasa: Staffordshire Bull Terrier Imię: Anastazja Little Girl Płeć: Samica Wiek: 18-06-2018 Identyfikator: 616096700029931

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

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

wynik badań nr: 1909-W-47328

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-84728
Chip nr: 616096700029931
Tatuaż nr: ---

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.