

Lecznica: 2573 Gromady Grudziąż 43, Kraków tel. (012) 655 68 87

Lek. kier: M. Ziemiński Bogusz

Nr zlecenia: 07738741

Data przyjęcia materiału: 07.11.2018 Data wyniku: 09.11.2018 Materiał: Suchy wymaz

Właściciel: Cieślik Joanna

Gatunek: Kot Rasa: Maine Coon Imię: Zina Wawelski Kot*PL Płeć: Samica Wiek: 15-12-2017 Identyfikator: 61609300725715

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

8080 HCM Mutacja 1

wynik badania nr: 1811-W-60015

Kardiomiopatia przerostowa (HCM1)

Wynik: Genotyp: N/N

Interpretacja:

Badany kot jest homozygotą pod względem prawidłowego genu i nie jest nosicielem mutacji w genie MYBPC3 (A31P), która jest odpowiedzialna za występowanie kardiomiopatii przerostowej (HCM).

Typ dziedziczenia: autosomalny dominujący

Badania naukowe potwierdziły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u rasy Maine Coon i ras spokrewnionych.

Księga rodowodowa nr: MTMK-ICF LO 6307

Chip nr: 616093900725715

Tatuaż nr: ---

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