

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

Lek. kier: M. Ziemiński Bogusz

Nr zlecenia: 07712838

Data przyjęcia materiału: 27-04-2016

Właściciel: **Cieślik Joanna**

Data wyniku: 09-05-2016

Zwierzę: Kot, Maine Coon, Bianca

Identyfikator: 616093900210007

Wiek: 15-03-2015

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

8080 HCM Mutacja 1

wynik badania nr:1604-W-13939

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: ---

Chip nr: 616093900210007

Tatuaż nr: ---

Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą

DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01) do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem 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.