

Lecznica:	2573 Gromady Grudziąż 43, Kraków tel. (012) 655 68 87		
Lek. kier:	M. Ziemiński	Bogusz	
Nr zlecenia:	07712836		Data przyjęcia materiału: 27-04-2016
Właściciel:	Cieślik Joanna		Data wyniku: 09-05-2016
Zwierzę:	Kot, Maine Coon, Bondi		Identyfikator: 616093900210022
Wiek:	15-03-2015		

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

8080 HCM Mutacja 1

wynik badania nr: 1604-W-13937

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: 616093900210022
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.