

Lecznica: 2217 Moniuszki 5, Bydgoszcz tel: (052) 341 04 88; fax: (052)340 16 44 (mail)

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07727601

Data pobrania materiału: 2008-12-12 00:00:00

Właściciel: **Suchanek Katrzyna M27601**

Data wyniku: 2008-12-31

Zwierzę: Kot, Mona Lisa

Wiek:

Identyfikator: 985161000725454

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

8129 HCM Mutacja 2

wynik badania nr.: 0812-S-20945

Księga rodowodowa nr: ---

Numer chipa: 985161000725454

Tatuaż: ---

Kardiomiopatia przerostowa (HCM2)

Wynik: Genotyp: N/N

Interpretacja:

Badany kot nie jest nosicielem mutacji genu MYBPC3 (G->A w exonie 3), która jest opisana jako odpowiedzialna za występowanie kardiomiopatii przerostowej (HCM). Test nie wyklucza schorzeń serca o innym podłożu - na tle innych dotąd niezidentyfikowanych mutacji lub innej genezy. Wynik badania dotyczy tylko nadesłanej próbki kotów rasy Maine Coon i Ragdoll.

8123 Rdzeniowy zanik mięśni (SMA)

Rdzeniowy zanik mięśni kot - SMA

Wynik: Genotyp: N/N (wolny)

Interpretacja: Badany kot jest homozygotyczny względem zdrowego genu. Kot nie jest nosicielem mutacji, która uważana jest przyczynę powstawania rdzeniowego zaniku mięśni. Zwierzę będzie przekazywało potomstwu tylko zdrowy gen.

Zbadana została jak dotąd znana mutacja, która może wywoływać SMA.

Wynik odnosi się do próbki nadesłanej do laboratorium, kota rasy Maine Coon.

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN ISO 17025 do wykonywania w/w usług. 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.