

Zertifikat

Gentest Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
(Genetest hypertrophic cardiomyopathy)
(A31P Mutation G>C; MYBPC3-Gen)

Spezies:
(species)

Maine Coon

Name/Kennzeichnung:
(name/identification)

Alvaro Maxi Star
Chip: 972000000908465

Labnummer:
(Labcode)

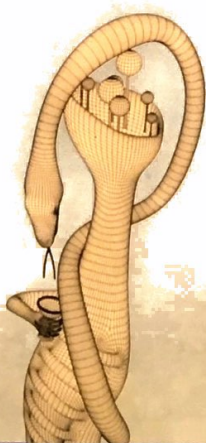
92018206

Befund:
(result)

**NN (Anlagefrei/noncarrier;
= normal/Wildtyp)**

Datum:
(date)

08.07.2008



Dr. Volker Wagner
(Leitung Molekulargenetik)

Certyfikat

dotyczący testu genetycznego wykonanego przez Laboklin w kierunku

HCM

Numer badania: 0907-S-03498
Zwierzę: Kot rasy Maine Coon, Dotcom Lachland Lad
Urodzony: ---
Należący do: Szymańska Katarzyna
Numer księgi hodowlanej: ---
Numer chipu: 900026000232099
Tatuaż: ---
Data badania: 03-07-2009
Wynik badania: HCM 1 - genotyp N/N

Informacje:

Badany kot nie jest nosicielem mutacji genu MYBPC3 (G->C 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.

Bad Kissingen, 15-07-2009

Dipl.-Biol. Bärbel Gunrebe