

Certificat génétique de la cardiomyopathie hypertrophique (HCM)



Code de vérification : 303054/11886/842

Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus
ou directement en flashant le flash code ci-dessous avec votre téléphone.

Nom : Molly-Lollypop De Medicis

Race : Ragdoll

N° d'identification (puce) : 250268731604937

N° de pedigree : LOOF 2016.23426

Date de naissance : 14-04-2016

Type d'échantillon : Ecouvillon buccal

Méthode : séquençage

Gene : MYBPC c.2460C>T

ID analyse : 303054

ID client : 41 11886



Résultat : Sain homozygote (+/+)

Laboratoire
GENIMAL Biotechnologies
Etaing
42140 Virigneux, France

+33 (0)483433050

contact@genimal.com

www.genimal.com

Virigneux, le 10/01/2020

Dr Michelland

*Docteur en Pathologie, Génétique,
Nutrition et Toxicologie - PhD*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michelland", written over a horizontal line.

Certificat génétique de la cardiomyopathie hypertrophique (HCM)



Code de vérification : 303054/11886/842

*Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus
ou directement en flashant le flash code ci-dessous avec votre téléphone.*

Sain: le chat ne possède pas de copie défectueuse du gène responsable de la cardiomyopathie hypertrophique (HCM). Il n'est donc pas malade et ne transmettra pas cette maladie à sa descendance. Atteint hétérozygote : le chat possède une copie normale et une copie défectueuse du gène responsable de la cardiomyopathie hypertrophique (HCM). Il va développer la cardiomyopathie hypertrophique (mutation autosomale dominante) et transmettra ce gène défectueux à la moitié de sa descendance. Atteint homozygote : le chat possède deux copies défectueuses du gène responsable de la cardiomyopathie hypertrophique (HCM). Il développera la cardiomyopathie hypertrophique et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.