

Data: 26/02/2020

Nr: 176473/1

Wynik badania DNA

Nazwa i przydomek hodowlany: BONNYA GRACE OF SERAFIN

Gatunek: kot

Umaszczenie: d0322

Rasa: Maine Coon

Metryka: 16064

Data urodzenia: 01.02.2019

Nr chip: 643099000728345

Płeć: samica

Tatuaż:

Ojciec: CH ALF GRACE OF SERAFIN*RU

Nr rodowodu: FPL RX 173337

Matka: WESTA GONSIOR LINE*RU

Właściciel: Joanna Cieślik

Rodzaj badania: Kardiomiopatia przerostowa typu I (mutacja Meurs) [HCM1M]

Marker	Allele	Genotyp
MYBPC3 c.91 G>C (ekson 2) [A31P]	N/N	CLEAR

N – allel prawidłowy (normalny), Mut – allel nieprawidłowy (zmutowany)

Wyjaśnienie: Genotyp N/N (choroba dziedziczona autosomalnie dominująco) – zwierzę nie jest nosicielem mutacji (osobnik zdrowy – „Czysty” – „Prawidłowy”). W wyniku przeprowadzonego testu DNA, opierającego się na sekwencjonowaniu eksonu 2 genu MYBPC3, w którym znajduje się potencjalne miejsce mutacji SNP (polimorfizmu pojedynczego nukleotydu) – c.91 G>C (ekson 2), nie stwierdzono obecności mutacji (SNP) w żadnym z dwóch alleli genu MYBPC3.