

Oggetto: Trotta, Lorenza Gatto Maine Coon

Mittente: befund@laboklin.de

Data: 27/01/2021, 09:39

A: lorenza.trotta@gmail.com



Medico Veterinario
Dott.ssa Marzia Melioli
Via Gabelli 4/1
42122 Reggio Emilia
Italia

Steubenstraße 4
97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: 0971-68546
Tel.: 0971-72020

Referto

Nr.: 2101-W-03832
Data di arrivo: 19-01-2021
Data referto: 27-01-2021

Dati del paziente:	Gatto	Femmina	* 19-08-2019
	Maine Coon		
Proprietario:	Trotta, Lorenza		
Materiale:	tampone		
Data del prelievo:			

Parametro	Risultato	Valori di riferimento
Nome:	Giants Of Eden Eclipse	
Numero Pedigree:	ANFI LO 158846	
Numero Microchip:	380260004153864	
Tatuaggio:	---	

Cardiomiopatia ipertrofica (HCM1) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Cardiomiopatia ipertrofica nel gene MYBPC3

Ereditarietà: autosomica dominante

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Maine Coon e razze correlate

Cardiomiopatia ipertrofica (Ragdoll) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Cardiomiopatia ipertrofica nel gene MYBPC3 (R820W).

Ereditarietà: autosomica dominante

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Ragdoll e razze correlate

Malattia del rene policistico (PKD) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Sindrome del rene policistico nel gene PKD1.