

Animal : **Topaze**

N° d'identification : **250 269 610 332 884**

Race : **Ragdoll**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **10/03/2022**

Résultat établi le : **22/07/2022**

Propriétaire : **Céline FARCY**

N° de prélèvement : **E00739420** (prélevé le 12/07/2022)

Code résultat : **A00006859**



Prélèvement effectué par :

Laura SILVA-MOLLET (Vétérinaire - N° d'ordre : 25193)

Document établi le : **22/07/2022**

MALADIE	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM-C)	MYBPC c.2460C>T (R820W)	Autosomique dominant	Homozygote normal	✓	✓

EXPLICATIONS
Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.
Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.
Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

EXPRESSION	TRANSMISSION
 L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
 L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.	L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.