

Animal : **Rosabella Tamako**

N° d'identification : **250 269 101 031 547**

Race : **Ragdoll**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **11/05/2022**

Pedigree :

Résultat établi le : **17/03/2023**

Propriétaire : **Emma PAINA**

N° de prélèvement : **E00840994** (prélevé le 28/02/2023)



Code résultat : **A00029161**

Préleveur : **Jeremy HERNANDEZ** (Vétérinaire - N° d'ordre : 31289)



Prélèvement non authentifié

Document établi le : **17/03/2023**

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.