

Animal : **Gaia's Garden Tallulah**

N° d'identification : **250 268 732 806 525**

Race : **Ragdoll**

Sexe : **Femelle**

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

Pedigree :

Résultat établi le : **17/03/2023**

Propriétaire : **Emma PAINA**

N° de prélèvement : **E00842436** (prélevé le 28/02/2023)



Code résultat : **A00029159**

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



Prélèvement **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	<b>Homozygote normal</b>		

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