

Animal : **Guilbert**

N° d'identification : **250 269 590 772 114**

Race : **Sphynx**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **06/02/2022**

Pedigree :

Résultat établi le : 06/02/2023

Propriétaire : **Florimon FAMECHON**

N° de prélèvement : **E00838103** (prélevé le 24/01/2023)

Code résultat : **A00025197**

Préleveur : **Florence FLEURY** (Vétérinaire - N° d'ordre : 23951)

Prélèvement **authentifié**

Document établi le : 06/02/2023

MALADIE

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myopathie Hypokaliémique (HK)	WNK4 c.2899C>T	Autosomique récessif	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.