





Animal : **Scott**

N° d'identification : **981 189 900 124 977**
 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
 Sexe : **Mâle**
 Date de naissance : **06/04/2021**
 Pedigree :
 Résultat établi le : 30/12/2022

Propriétaire : **Laëtitia BRISWALTER**
 N° de prélèvement : **E00704352** (prélevé le 10/06/2021)
 Code résultat : **A00021288**
 Préleveur : **Bruno SAPY** (Vétérinaire - N° d'ordre : 19060)
 Prélèvement **authentifié**
 Document établi le : 30/12/2022

MALADIE	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal		

EXPLICATIONS	EXPRESSION	TRANSMISSION
<p>Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.</p> <p>Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.</p> <p>Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.</p>	<p> L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.</p> <p> L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.</p>	<p>L'animal ne transmet pas la mutation testée.</p> <p>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.</p>