

Animal : **Iro von Haus Walter**

N° d'identification : **981 189 900 120 799**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **07/05/2021**

Résultat établi le : **20/07/2022**

Propriétaire : **Laëtitia BRISWALTER**



N° de prélèvement : **E00778080** (prélevé le 30/06/2022)

Code résultat : **A00005928**



Prélèvement effectué par :

Delphine DEISS-BOCH (Vétérinaire - N° d'ordre : 18629)

Document établi le : **20/07/2022**

MALADIE	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	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.