



Animal : **Onyx von El Dorado**



N° d'identification : **276 093 400 801 016**
 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
 Sexe : **Femelle**
 Date de naissance : **23/12/2019**
 Pedigree : **DRC358281**
 Résultat établi le : **31/03/2023**

Propriétaire : **Cathy PERRET**
 N° de prélèvement : **E00695799** (prélevé le 15/03/2021)
 Code résultat : **A00031207**
 Préleveur : **Ludivine ATTARD** (Vétérinaire - N° d'ordre : 16582)
 Prélèvement **authentifié**
 Document établi le : **31/03/2023**

MALADIE

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Sensibilité Médicamenteuse MDR1	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	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.