

Animal : **Stella Bella des Passions du Ventoux**

N° d'identification :	<b>250 269 590 419 564</b>	Propriétaire :	<b>Wielfrid CELLIER</b>
Race :	<b>Altdeutsche Schäferhunde</b>	N° de prélèvement :	<b>E00840229</b> (prélevé le 28/01/2023)
Sexe :	<b>Femelle</b>	Code résultat :	<b>A00025516</b>
Date de naissance :	<b>26/07/2021</b>	Préleveur :	<b>Sébastien MIRKOVIC</b> (Vétérinaire - N° d'ordre : 10417)
Pedigree :			<b>Prélèvement authentifié</b>
Résultat établi le :	<b>10/02/2023</b>	Document établi le :	<b>10/02/2023</b>

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Hétérozygote	✓	!
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Hétérozygote	✓	!
Hyperuricosurie (HUU)	SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	✓	✓

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 défective 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.