

Animal : **Syrah de La Légende du Loup Noir**

 N° d'identification : **250 268 743 866 384**

 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

 Sexe : **Femelle**

 Date de naissance : **09/04/2021**

 Résultat établi le : **18/11/2022**

 Propriétaire : **Cathy PERRET**

 N° de prélèvement : **E00821099** (prélevé le 03/11/2022)

 Code résultat : **A00016918**

 Prélèvement **authentifié** par :

**Julie GRASSINI** (Vétérinaire - N° d'ordre : 30368)

 Document établi le : **18/11/2022**

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

<b>EXPLICATIONS</b>
<b>Homozygote normal</b> : l'animal possède 2 copies normales du gène.
<b>Hétérozygote</b> : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.
<b>Homozygote muté</b> : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

<b>EXPRESSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>
✓ 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.

Animal : **Syrach de La Légende du Loup Noir**

 N° d'identification : **250 268 743 866 384**

 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

 Sexe : **Femelle**

 Date de naissance : **09/04/2021**

 Résultat établi le : **18/11/2022**

 Propriétaire : **Cathy PERRET**

 N° de prélèvement : **E00821099** (prélevé le 03/11/2022)

 Code résultat : **A00016918**

 Prélèvement **authentifié** par :

**Julie GRASSINI** (Vétérinaire - N° d'ordre : 30368)

 Document établi le : **18/11/2022**
**CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES**

	<b>GÈNE</b> Mutation	<b>Mode</b> d'expression	<b>RÉSULTAT</b>
<b>Locus A - Agouti</b>			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	<b>a<sup>w</sup>/a</b>
A <sup>y</sup>	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	<b>a<sup>w</sup>/a<sup>w</sup></b>
<b>Locus B - Marron</b>			
			<b>Non Porteur Marron (B/B)</b>
b <sup>a</sup>	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	<b>B/B</b>
b <sup>c</sup>	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	<b>B/B</b>
b <sup>d</sup>	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	<b>B/B</b>
b <sup>e</sup>	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	<b>B/B</b>
b <sup>s</sup>	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	<b>B/B</b>
<b>Locus D - Dilution</b>			
			<b>Non Porteur (D/D)</b>
d	MLPH c.22G>A	Autosomique récessif	<b>D/D</b>
d <sup>2</sup>	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	<b>D/D</b>
d <sup>3</sup>	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	<b>D/D</b>
<b>Locus E - Extension</b>			
			<b>Porteur Jaune (E<sup>m</sup>/e)</b>
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	<b>E/e</b>
e <sup>2</sup>	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	<b>E/E</b>
e <sup>3</sup>	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	<b>E/E</b>
E <sup>m</sup>	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	<b>E<sup>m</sup>/E</b>
<b>Locus I - Intensité (i)</b>			
			<b>Faible voire absence du fauve (i/i)</b>
<b>Locus K - Noir Dominant (K<sup>b</sup>)</b>			
			<b>Non exprimé (k<sup>y</sup>/k<sup>y</sup>)</b>
<b>Poil Bouclé ou Ondulé (c<sup>1</sup>)</b>			
			<b>Non porteur (C/C)</b>
<b>Polydactylie</b>			
			<b>Non porteur</b>
<b>Shedding</b>			
			<b>Chute de poils abondante</b>