

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

N° d'identification : **250 268 743 794 366**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **01/03/2021**

Résultat établi le : **07/10/2022**

Propriétaire : **Marion PERNET**

N° de prélèvement : **E00819683** (prélevé le 26/09/2022)

Code résultat : **A00012922**

Prélèvement effectué par :

**Perrine GUILLEREY** (Vétérinaire - N° d'ordre : 21889)

Document établi le : **07/10/2022**

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
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>	✓	✓

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

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

 N° d'identification : **250 268 743 794 366**

 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

 Sexe : **Femelle**

 Date de naissance : **01/03/2021**

 Résultat établi le : **07/10/2022**

 Propriétaire : **Marion PERNET**

 N° de prélèvement : **E00819683** (prélevé le 26/09/2022)

 Code résultat : **A00012922**

Prélèvement effectué par :

**Perrine GUILLEREY** (Vétérinaire - N° d'ordre : 21889)

 Document établi le : **07/10/2022**

## CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
<b>Locus A - Agouti</b>			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a <sup>w</sup> /a
A <sup>y</sup>	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	a <sup>w</sup> /a <sup>w</sup>
<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 <sup>c</sup>	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
b <sup>d</sup>	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	B/B
b <sup>e</sup>	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	B/B
b <sup>s</sup>	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	B/B
<b>Locus D - Dilution</b>			<b>Robe Diluée (d/d)</b>
d	MLPH c.22G>A	Autosomique récessif	d/d
d <sup>2</sup>	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d <sup>3</sup>	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
<b>Locus E - Extension</b>			<b>Porteur Jaune (E<sup>m</sup>/e)</b>
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/e
e <sup>2</sup>	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e <sup>3</sup>	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
E <sup>m</sup>	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E <sup>m</sup> /E
<b>Locus I - Intensité (i)</b>			<b>Intensité forte à modérée (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>