

Pedigree:

Bilan Génétique Santé & Reproduction

Animal: Texas de la Gardienne des Ombres

N° d'identification : 250 269 591 143 889 Propriétaire : Marion PERNET

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00843029 (prélevé le 19/09/2023)

Sexe : Femelle Code résultat : A00049571

Date de naissance : 31/08/2022 Préleveur : Rodolphe WURTZ (Vétérinaire - N° d'ordre : 15958)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 29/09/2023 Document établi le : 29/09/2023

GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	②	Ø
TMEM16F g.8912219G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	②
	Mutation SOD1 c.118G>A LHX3 7pb del intron 5 SLC2A9 c.616G>T MDR1 c.227_230delATAG TMEM16F	Mutation d'expression SOD1 c.118G>A Autosomique récessif LHX3 7pb del intron 5 SLC2A9 c.616G>T MDR1 c.227_230delATAG TMEM16F Autosomique récessif Autosomique récessif	Mutation d'expression RESULTAT SOD1 c.1186>A Autosomique récessif Homozygote normal LHX3 7pb del intron 5 Autosomique récessif Homozygote normal SLC2A9 c.5166>T Autosomique récessif Homozygote normal MDR1 c.227_230delATAG Autosomique codominant Homozygote normal TMEM16F Autosomique récessif Homozygote normal	SOD1 c.118G>A Autosomique récessif Homozygote normal LHX3 7pb del intron 5 Autosomique récessif Homozygote normal SLC2A9 c.616G>T Autosomique récessif Homozygote normal MDR1 c.227_230delATAG Autosomique codominant C.227_230delATAG 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
Ø	L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
0	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.



Pedigree:



Animal: Texas de la Gardienne des Ombres

N° d'identification : 250 269 591 143 889 Propriétaire : Marion PERNET

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00843029 (prélevé le 19/09/2023)

Sexe: Femelle Code résultat : A00049571

Date de naissance : 31/08/2022 Préleveur : Rodolphe WURTZ (Vétérinaire - N° d'ordre : 15958)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 29/09/2023 Document établi le : 29/09/2023

Locus A - Agouti a	86C>T		a ^w /a
A ^V ASI c.244	86C>T BIP #		a ^w /a
A' c.244		Autosomique dominant	
Locus B - Marron		•	a ^w /a ^w
			Non Porteur Marron (B/B)
	'RP1 A	Autosomique récessif	В/В
	'RP1 A 21T>A	Autosomique récessif	В/В
	'RP1 A	Autosomique récessif	B/B
	'RP1 A	Autosomique récessif	В/В
b ^s TYF		Autosomique récessif	В/В
Locus D - Dilution			Non Porteur Dilution (D/D)
d ML c.221		Autosomique récessif	D/D
	LPH A	Autosomique récessif	D/D
	LPH // 57_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			Masque Sombre (E ^m /E)
	C1R A	Autosomique récessif	E/E
	C1R A	Autosomique récessif	E/E
	C1R A	Autosomique récessif	E/E
	C1R A	Autosomique dominant	E ^m /E
Locus I - Intensité (i) MF c.151	FSD12 <i>A</i>	Autosomique récessif	Intensité forte à modérée (porteur l/i)
	BD103 A	Autosomique dominant	Non exprimé (k ^y /k ^y)
	RT71 /	Autosomique dominant	Non porteur (C/C)
Polydactylie LM Dc-2	1BR1 A	Autosomique dominant	Non porteur de polydactylie
	C5R /4 1430748C>T	Autosomique codominant	Chute de poils abondante