

Pedigree:

Bilan Génétique Santé & Reproduction

Animal: Taz des Couleurs d'Autumn

N° d'identification : 250 269 610 614 091 Propriétaire : Marion PERNET

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00912284 (prélevé le 14/03/2024)

Sexe : Mâle Code résultat : A00068222

Date de naissance : 28/11/2022 Préleveur : Rodolphe WURTZ (Vétérinaire - N° d'ordre : 15958)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 29/03/2024 Document établi le : 29/03/2024

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
Hyperuricosurie (HUU)	SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	⊘
Sensibilité Médicamenteuse MDR1	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	Ø	Ø
Syndrome de Scott	TMEM16F g.8912219G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	②	Ø

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.	
•	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: Taz des Couleurs d'Autumn

N° d'identification : 250 269 610 614 091 Propriétaire : Marion PERNET

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00912284 (prélevé le 14/03/2024)

Sexe: Mâle Code résultat : A00068222

Date de naissance : 28/11/2022 Préleveur : Rodolphe WURTZ (Vétérinaire - N° d'ordre : 15958)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 29/03/2024 Document établi le : 29/03/2024

Les résultats des caractères morphologiques ne permettent pas de déterminer précisement l'apparence de l'animal, mais vous informent sur leur transmission à la

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a ^w /a ^w
A ^v	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	a ^w /a ^w
Locus B - Marron			Non Porteur Marron (B/B)
b ^a	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	B/B
b∘	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
b^d	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	B/B
b ^e	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	В/В
b ^s	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	В/В
Locus D - Dilution			Non Porteur Dilution (D/D)
d	MLPH c22G>A	Autosomique récessif	D/D
d²	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d³	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			Masque Sombre (E ^m /E ^m)
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/E
e²	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e³	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
E ^m	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E ^m /E ^m
Locus I - Intensité (i)	MFSD12 c.151C>T	Autosomique récessif	Intensité forte à modérée (I/I)
Locus K - Noir Dominant (K ^e)	CBD103 c.231_233del	Autosomique dominant	Non exprimé (k ^y /k ^y)
Longueur du Pelage	FGF5 c.284G>T	Autosomique récessif	Homozygote poil long
Poil Bouclé ou Ondulé (c¹)	KRT71 c.451C>T	Autosomique dominant	Non porteur (C/C)
Polydactylie	LMBR1 DC-2	Autosomique dominant	Non porteur de polydactylie
Shedding	MC5R g.24430748C>T	Autosomique codominant	Chute de poils abondante