

Bilan Génétique

Z

Animal: Vick des Couleurs d'Autumn

N° d'identification:

250 269 611 059 006

Race:

Altdeutsche Schäferhunde

Sexe:

Mâle

Date de naissance :

Résultat établi le :

Pedigree:

20/02/2024

Propriétaire :

Lorraine PETIT GEOFFROY

E00894399 (prélevé le 18/08/2025)

N° de prélèvement : Code résultat :

A00119449

Type prélèvement :

Frottis buccal

Préleveur:

Simon FLORENTIN (Vétérinaire - N° d'ordre : 28704)

Prélèvement authentifié

04/09/2025

Document établi le : 04/09/2025

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

EXPLICATIONS
Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.
Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une

Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

copie défectueuse du gène.

	-
Ø	Ľa

EXPRESSION	TRANSMISSION
EXPRESSION	TRANSMISSION
L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet p
L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.	L'animal transmettra la partie de sa descendar

L'animal ne transmet pas la mutation testée. 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.



Bilan Génétique Santé & Reproduction

Animal: Vick des Couleurs d'Autumn

N° d'identification :

250 269 611 059 006

Race:

Altdeutsche Schäferhunde

Sexe:

Mâle

Date de naissance :

20/02/2024

Pedigree :

Propriétaire :

Lorraine PETIT GEOFFROY

N° de prélèvement : **E00894399** (prélevé le 18/08/2025)

Code résultat :

A00119449

Type prélèvement :

Frottis buccal

Préleveur :

Simon FLORENTIN (Vétérinaire - N° d'ordre : 28704)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le :

04/09/2025

Document établi le :

04/09/2025

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

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti	Noir et	t feu porteur noir récessif (a'	^t /a). Certains chiens peuvent être Gris-Loup.
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a ^w /a
a ^t	ASIP SINE insertion	Autosomique récessif	a ^w /a ^t
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	В/В
b∘	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	В/В
b ^d	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	В/В
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			Non Porteur Jaune (E/E)
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/E
Locus I - Intensité (i)	MFSD12 c.151C>T	Autosomique récessif	Intensité forte à modérée (porteur l/i)
Locus K - Noir Dominant (K ^a)	CBD103 c.231_233del	Autosomique dominant	Non exprimé (k ^y /k ^y)
Longueur du Pelage			Homozygote poil long
L1	FGF5 c.284G>T	Autosomique récessif	pl/pl
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