

Bilan Génétique

Santé & Reproduction

Animal: Venetiae Kama Rhae Silvia

N° d'identification : 250 269 591 785 840 Propriétaire : Ameline ZELLER

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00950393 (prélevé le 17/09/2025)

Sexe : Mâle Code résultat : A00121744

Date de naissance : 05/02/2024 Type prélèvement : Frottis buccal

Pedigree : Stéphan BUSTIN (Vétérinaire - N° d'ordre : 12147)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 06/10/2025 Document établi le : 06/10/2025

| 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 | Hétérozygote | Ø | 0 |
| Hyperuricosurie (HUU) | SLC2A9 c.616G>T | Autosomique récessif | Homozygote normal | ⊘ | ⊘ |
| Sensibilité Médicamenteuse MDR1 | MDR1 c.227_230delATAG | Autosomique codominant | Homozygote normal | Ø | Ø |
| Syndrome de Scott | TMEM16F g.8912219G>A | Autosomique récessif | Homozygote normal | Ø | ② |

| 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. |



Bilan Génétique Santé & Reproduction

Animal: Venetiae Kama Rhae Silvia

N° d'identification : 250 269 591 785 840 Propriétaire : Ameline ZELLER

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00950393 (prélevé le 17/09/2025)

Sexe : Mâle Code résultat : A00121744

Date de naissance : 05/02/2024 Type prélèvement : Frottis buccal

Pedigree : Stéphan BUSTIN (Vétérinaire - N° d'ordre : 12147)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 06/10/2025 Document établi le : 06/10/2025

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 | | | Gris-Loup (a ^w /a ^w) |
| a | ASIP c.286C>T | Autosomique récessif | a ^w /a ^w |
| a ^t | ASIP SINE insertion | Autosomique récessif | a ^w /a ^w |
| A ^y | 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 |
| p c | TYRP1 c.121T>A | Autosomique récessif | B/B |
| b^d | TYRP1 c.1033_1035del | Autosomique récessif | B/B |
| be | TYRP1 c.1025T>G | Autosomique récessif | B/B |
| bs | TYRP1 c.991C>T | Autosomique récessif | В/В |
| Locus D - Dilution | | | Non Porteur Dilution (D/D) |
| d | MLPH c22G>A | Autosomique récessif | D/D |
| d^2 | 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 |
| Em | MC1R c.790A>G | Autosomique dominant | E ^m /E ^m |
| Locus I - Intensité (i) | MFSD12 c.151C>T | Autosomique récessif | Intensité forte à modérée (porteur l/i) |
| Locus K - Noir Dominant (K*) | 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 | PC/pl |
| L2 | FGF5 c.578C>T | Autosomique récessif | PC/PC |
| L3 | FGF5 c.556_571del | Autosomique récessif | PC/PC |
| L4 | FGF5 c.559_560dup | Autosomique récessif | PC/pl |
| Poil Bouclé ou Ondulé (c¹) | KRT71 c.451C>T | Autosomique dominant | Non porteur (C/C) |





Animal: Venetiae Kama Rhae Silvia

N° d'identification : 250 269 591 785 840 Propriétaire : Ameline ZELLER

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00950393 (prélevé le 17/09/2025)

Sexe :MâleCode résultat :A00121744Date de naissance :05/02/2024Type prélèvement :Frottis buccal

Pedigree : Préleveur : Stéphan BUSTIN (Vétérinaire - N° d'ordre : 12147)

Prélèvement authentifié

Résultat établi le : 06/10/2025 Document établi le : 06/10/2025

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 |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| Polydactylie | LMBR1 DC-2 | Autosomique dominant | Non porteur de polydactylie |
| Shedding | MC5R g.24430748C>T | Autosomique codominant | Chute de poils abondante |