

7ADATIS LIEU DIT L HERMITAGE 86460 AVAILLES LIMOUZINE FR56412025298

ZADATIS PRETTY LITTLE PECHE

Race: STAFFORDSHIRE BULL TERRIER Date de prélèvement: 31/08/2021 N° Identification: 250268732475762 Vétérinaire: MICHEAU VIOLAINE(30013)

Sexe: F

Date de naissance: 04/01/2019

RUE: SCC1023052

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 05/10/2021

Certificat d'Identification Génétique

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	92	100	INRA21	95	101
AHT137	131	137	INU005	128	128
AHT130	121	125	INU030	150	150
AHTh171	219	229	INU055	210	220
AHTh260	244	244	REN105L03	233	233
AHTk211	87	87	REN162C04	202	206
AHTk253	292	292	REN169D001	218	218
AMELOGENIN	Χ	X	REN169018	170	170
CXX279	118	118	REN274M23	268	268
FH2054	172	172	REN54P11	234	234
FH2848	230	240	REN64E19	147	147

Compatibilité de Filiation

Etalon: **HEDEN** - 250268710146103

Lice: STAFFGOLD DON'T WAKE ME UP - 941000015111938

Résultat :

IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE RÉALISÉE







7ADATIS LIEU DIT L HERMITAGE 86460 AVAILLES LIMOUZINE FR56412025298

ZADATIS PRETTY LITTLE PECHE

Race: STAFFORDSHIRE BULL TERRIER N° Identification: 250268732475762

Sexe: F

Date de naissance: 04/01/2019

RUE: SCC1023052

Date de prélèvement: 31/08/2021 Vétérinaire: MICHEAU VIOLAINE(30013)

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 05/10/2021

Maladies suivies par le club de race

A15 - Cataracte héréditaire juvénile

Résultat: JHC-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène HSF4. Le chien est indemne de la maladie Cataracte héréditaire juvénile déterminée par la mutation g.85286582-85286583insC de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

B83 - Myélopathie dégénérative type A

Résultat: DM1A-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène SOD1. Le chien est indemne de la Myélopathie Dégénérative déterminée par la mutation c.118G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

A6 - Acidurie L-2-Hydroxiglutarique

Résultat: L-2-HGA-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène L2HGA. Le chien est indemne de la maladie Acidurie L-2-Hydroxiglutarique déterminée par la mutation c.1297T>C, c.1299C>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.





ZADATIS PRETTY LITTLE PECHE

Race: STAFFORDSHIRE BULL TERRIER Date de prélèvement: 31/08/2021 N° Identification: 250268732475762 Vétérinaire: MICHEAU VIOLAINE(30013)

Sexe: F

Date de naissance: 04/01/2019

RUE: SCC1023052

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 05/10/2021

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A63 - Locus A Fauve Charbonne

Résultat: LocA-Ay/Ay

Interprétation: Homozygote fauve charbonné - le chien est fauve ou sable charbonné, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Ce gène ne s'exprime

pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb)

A65 - Locus D Dilution de la couleur de base

Résultat: LocD-D/D

Interprétation: Chien à couleur de base non diluée, l'animal n'est pas porteur du caractère

dilution et ne peut le transmettre à sa descendance

A64 - Locus B Eumelanine noire ou marron (couleur de base)

Résultat: LocB-B/B

Interprétation: Homozygote eumélanine noire - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est de couleur noir. L'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Remarque : ce gène détermine uniquement la couleur de l'eumélanine, mais n'influe pas sur le patron de la robe.







ZADATIS PRETTY LITTLE PECHE

Race: STAFFORDSHIRE BULL TERRIER Date de prélèvement: 31/08/2021 N° Identification: 250268732475762 Vétérinaire: MICHEAU VIOLAINE(30013)

Sexe: F Laboratoire: EUROFINS Date de naissance: 04/01/2019 Date de résultat : 05/10/2021

RUE: SCC1023052

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A68 - Locus K Noir Dominant

Résultat: LocK-ky/ky

Interprétation: Homozygote 'neutre' - la couleur liée au locus A s'exprime normalement. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle ky) à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien exprime par ailleurs le caractère extension muté (e/e) au locus E.

G59 - Locus E Extension

Résultat: LocE-Em/E

Interprétation: Hétérozygote pour le caractère Em - chien présentant une robe masquée. L'animal est porteur du caractère non masqué extension sauvage (allèle E). L'animal peut transmettre les deux caractères à sa descendance.

A69 - Locus S Panachure de blanc

Résultat: LocS-S/sp

Interprétation: Chien possédant un allèle de panachure responsable de la panachure moyenne. L'animal est porteur du caractère « panachure moyenne » et peut le transmettre à sa descendance.



