

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Laëtitia BRISWALTER
Chem de la Goutte des Forges
90200 Lepuix Gy
FRANCE

Nom : **Lennon Vo**

Espèce : **Chien**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
N° Identification : **528 224 001 087 186**
N° Pedigree : **LS OHV 0438**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **28/10/2017**

Propriétaire :
BRISWALTER Laëtitia
90200 Lepuix Gy (FR)
N° Client : C41314

N° de prélèvement : **611 747** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 02/01/2019
Date de demande : 14/01/2019

Vétérinaire préleveur :
SAPY Bruno
90300 Valdoie (FR)
N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 156 474
N° animal : 193 114
Code résultat : 342559

Couleur du Pelage (COUL-3)

Résultat : **EE**

Interprétation : aucune couleur cachée

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Caroline Dufaure De Citres
Analyste en Génétique

Résultat établi le 23/01/2019

Certificat édité le 23/01/2019



Explication

Ce test COUL-3 est spécifique de la détermination de la couleur du pelage du Retriever du Labrador, du Flat-Coated Retriever, du Terre-Neuve, du Terrier Tibétain, du Caniche, du Petit Chien Lion, du Shar Peï et du Dalmatien. Ce test repose sur la détection de différentes formes des gènes TYRP1 (B, b) et MC1R (E, e). Les gènes TYRP1 et MC1R sont testés chez le Labrador, le Flat-Coated Retriever, le Caniche et le Dalmatien. Seul le gène TYRP1 est testé chez le Terre-Neuve, le Terrier Tibétain, le Petit Chien Lion et le Shar Peï. Consulter www.antagene.com pour connaître la correspondance entre les différentes combinaisons et les couleurs apparentes et cachées.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.