



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Navy D'hawana Forever**

Mme Katia BOYAVAL
11 rue Emile Zola
14750 Saint Aubin sur Mer
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Terre Neuve**

N° Identification : **250 268 501 173 594**
N° Pedigree : **52962/0**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **20/01/2017**

Propriétaire :
BOYAVAL Katia
14750 Saint Aubin sur Mer (FR)
N° Client : C29758

N° de prélèvement : **621 013**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 11/03/2019
Date de demande : 14/03/2019

Prélèvement réalisé par :
PREUD'HOMME Laurent (Vétérinaire)
14470 Courseulles sur Mer (FR)
N° officiel : **13696**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 159 459
N° animal : 196 048
Code résultat : 352034

Couleur du Pelage (COUL-1)

Résultat : **BB**

Interprétation : aucune couleur cachée

Magali Kernaly
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 20/03/2019

Certificat édité le 20/03/2019

Explication

Ce test COUL-1 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%.