

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Isabelle ROBBA

595 rue des Lombards
77120 Mouroux
FRANCE

Nom : **Nirvana Leelo du Clan des
As**

Espèce : **Chien**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 268 712 580 830**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **00/00/0000**

Propriétaire :
ROBBA Isabelle
77120 Mouroux (FR)
N° Client : C67997

N° de prélèvement : **586 705** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 11/08/2018
Date de demande : 16/08/2018

Vétérinaire préleveur :
RIERA Louis
77120 Coulommiers (FR)
N° officiel du préleveur : **8670**

N° de dossier : 150 724
N° animal : 184 038
Code résultat : 323955

Couleur du Pelage (COUL-3)

Résultat : **EE**

Interprétation : aucune couleur cachée

Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Caroline Dufaure De Citres
Analyste en Génétique



Résultat établi le 24/08/2018

Certificat édité le 11/09/2018

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%.