

## CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **New Highland de la Meute  
du Loup Argenté**

**Mme Isabelle ROBBA**  
595 rue des Lombards  
77120 Mouroux  
FRANCE

Espèce : **Chien**  
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**  
N° Identification : **972 273 000 439 077**  
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **08/06/2017**

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

N° de prélèvement : **586 523** (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 : 184 037  
Code résultat : 323951

### 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](http://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%.