

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Le Nain Adorable Intriguing Sara**

Mme Chantal FORGUE
Elevage du Val de Capsil
Chem de Capsil
65200 Neuilh
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **643 093 400 074 549**
N° Pedigree : **RKF 5179787**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **15/01/2018**

Propriétaire :
FORGUE Chantal
65200 Neuilh (FR)
N° Client : C56830

N° de prélèvement : **528 801** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 24/07/2018
Date de demande : 27/11/2018

Vétérinaire préleveur :
MESTDAGH Clément
65300 Lannemezan (FR)
N° officiel du préleveur : **20751**

N° de dossier : 154 720
N° animal : 179 084
Code résultat : 336833

Dilution (DIL)

Résultat : **DD**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène MLPH. L'animal ne présentera pas une dilution de la couleur du pelage associée à la mutation du gène MLPH. L'animal ne transmettra pas la mutation "dilution" à sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Caroline Dufaure De Citres
Analyste en Génétique

Résultat établi le 30/11/2018
Certificat édité le 30/11/2018



Explication

Ce test DIL est spécifique de la dilution de la couleur du pelage chez le chien (cf. www.antagene.com pour obtenir la liste des races pour lesquelles le test Dilution est validé). Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène MLPH et de la forme dilution (Drögemüller et al. 2007). La forme dilution du gène MLPH est récessive. Ce test ne permet pas de détecter les motifs ou les couleurs du pelage.

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