



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Chantal FORGUE**

Chemin de Capsil  
65200 Neuilh  
FRANCE

Nom : **A'vigdors Pantaleone**

Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **643 094 100 380 964**

N° Pedigree : **RKF 4520422**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **19/02/2016**

Propriétaire :

**FORGUE Chantal**

65200 Neuilh (FR)

N° Client : C56830

N° de prélèvement : **529 558** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 17/05/2017

Date de demande : 24/05/2017

Vétérinaire préleveur :

**ARVEUX Eric**

65300 Lannemezan (FR)

N° officiel du préleveur : **10000**

N° de dossier : 132 531

N° animal : 157 229

Code résultat : 266299

## 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.

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique

Manon Silvestre  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 08/06/2017

Certificat édité le 08/06/2017

### Explication

Ce test DIL est spécifique de la dilution de la couleur du pelage chez le chien (cf. [www.antagene.com](http://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%.