



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **T'Vendetta Dé Vî Pasay**

**Mme Françoise-Anne TAMENNE**  
Peyrounet  
47230 Pompiéy  
FRANCE

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° de prélèvement : **504 341** (Authentifié)

N° Identification : **250 268 500 925 445**

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° Pedigree :

Date du prélèvement : 25/08/2016

Sexe : **Femelle**

Date de demande : 08/09/2017

Date de naissance : **17/03/2016**

Vétérinaire préleveur :

Propriétaire :

**DOLCE Karine**

**TAMENNE Françoise-Anne**

47600 Nerac (FR)

47230 Pompiéy (FR)

N° officiel du préleveur : **14572**

N° Client : C64113

N° de dossier : 136 663

N° animal : 145 478

Code résultat : 279562

## 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.

Caroline Dufaure De Citres  
Analyste en Génétique

Aurélie Michel  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 13/09/2017

Certificat édité le 15/09/2017

### 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%.