

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Oyana**

Mme Laëtitia BRISWALTER
Chem de la Goutte des Forges
90200 Lepuix Gy
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
N° Identification : **250 268 501 656 337**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **22/11/2018**

Propriétaire :
BRISWALTER Laëtitia
90200 Lepuix Gy (FR)
N° Client : C41314

N° de prélèvement : **588 064** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 10/12/2018
Date de demande : 28/12/2018

Vétérinaire préleveur :
SAPY Bruno
90300 Valdoie (FR)
N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 155 875
N° animal : 192 090
Code résultat : 340878

Dilution (DIL)

Résultat : **Dd**

Interprétation : L'animal possède une copie normale et une copie "dilution" du gène MLPH. L'animal ne présentera pas une dilution de la couleur du pelage associée à la mutation du gène MLPH. L'animal transmettra la mutation "dilution" statistiquement à 50% de sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Méline Corniquel
Analyste en Génétique

Résultat établi le 11/01/2019
Certificat édité le 17/01/2019



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%.