

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Marie-Pascale MOREAU

Rue de Thozée 10

5640 Mettet

BELGIUM

Nom : **Osarke de la Tribu de Dana**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 268 732 387 080**

N° Pedigree : **IHR 2190147**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **29/11/2018**

Propriétaire :

MOREAU Marie-Pascale

5640 Mettet (BE)

N° Client : C115388

N° de prélèvement : **664 099**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 23/04/2020

Date de demande : 18/06/2020

Prélèvement réalisé par :

PHILIPPOT Bernard (Vétérinaire)

5640 Mettet (BE)

N° officiel : **F1734**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 178 527

N° animal : 218 565

Code résultat : 413575

Dilution - Locus D (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



Méline Corniquel
Analyste en Génétique



Résultat établi le 26/06/2020

Certificat édité le 26/06/2020

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%.