

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Olga la Taniere aux Loups**

Mme Céline PARACHE

1 rue de Villers
02880 Chavigny
FRANCE

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 269 608 152 382**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **24/07/2018**

Propriétaire :

PARACHE Céline

02880 Chavigny (FR)

N° Client : C48056

N° de prélèvement : **648 900**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 24/10/2019

Date de demande : 04/11/2019

Prélèvement réalisé par :

DEGIMBE Jean-Marc (Vétérinaire)

60400 Cuts (FR)

N° officiel : **10033**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 170 001

N° animal : 201 120

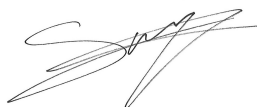
Code résultat : 385895

Myélopathie Dégénérative (DM)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène SOD1. L'animal ne développera pas la Myélopathie Dégénérative associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique



Alexia Grandferry
Analyste en Génétique



Résultat établi le 12/11/2019

Certificat édité le 12/11/2019

Explication

Ce test DM est spécifique de la Myélopathie Dégénérative chez le Chien. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène SOD1 et de la forme défectueuse (Awano et al. 2009). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de myélopathie dégénérative, d'autres formes héréditaires de maladies neurologiques ou d'autres affections neurologiques acquises durant la vie de l'animal.

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