



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Laetitia BRISWALTER

Chemin de la Goutte des Forges
90200 Lepuix Gy
FRANCE

Nom : **Darwin Van der Wolfsounge**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **276 098 104 995 256**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **28/07/2016**

Propriétaire :

BRISWALTER Laetitia

90200 Lepuix Gy (FR)

N° Client : C41314

N° de prélèvement : **479 789** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 20/10/2016

Date de demande : 27/10/2016

Vétérinaire préleveur :

SAPY Bruno

90170 Etuefont (FR)

N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 124 466

N° animal : 147 950

Code résultat : 240284

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.

Résultat établi le 03/11/2016

Certificat édité le 03/11/2016

Lina Muselet
Ingénieur en génétique

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%.