



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Laetitia BRISWALTER
Chemin de la Goutte des Forges
90200 Lepuix Gy
FRANCE

Nom : **Ecco of Shumani**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **756 095 200 174 506**

N° Pedigree : **06-07/2012UCI-IHU**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **06/05/2012**

Propriétaire :

BRISWALTER Laetitia

90200 Lepuix Gy (FR)

N° Client : C41314

N° de prélèvement : **458 917** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 00/00/0000

Date de demande : 16/06/2015

Vétérinaire préleveur :

SAPY Bruno

90170 Etuefont (FR)

N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 105 483

N° animal : 123 501

Code résultat : 178771

Myélopathie Dégénérative

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 23/06/2015

Certificat édité le 30/06/2015

Lina Muselet
Ingénieur en génétique

Explication

Ce test 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%.