

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Enjoy Z Nowomiejskiej
Dolony**

M. Sébastien LAILLER
Elevage Canin Rea
Les Rigaudières
72800 Luché Pringé
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Eurasier**

N° Identification : **616 093 900 742 868**
N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **31/10/2018**

Propriétaire :
LAILLER Sébastien
72800 Luché Pringé (FR)
N° Client : C58390

N° de prélèvement : **636 681**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 01/07/2019
Date de demande : 05/07/2019

Prélèvement réalisé par :
CHALIGNE Marc (Vétérinaire)
72200 La Flèche (FR)
N° officiel : **10905**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 164 602
N° animal : 203 568
Code résultat : 368122

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



Magali Kernalguen
Analyste en Génétique



Résultat établi le 11/07/2019
Certificat édité le 11/07/2019

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%.