

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Nirvana Leelo du Clan des As**

Mme Isabelle ROBBA
595 rue des Lombards
77120 Mouroux
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
N° Identification : **250 268 712 580 830**
N° Pedigree :

N° de prélèvement : **586 705** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 11/08/2018
Date de demande : 16/08/2018

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **00/00/0000**

Vétérinaire préleveur :
RIERA Louis
77120 Coulommiers (FR)
N° officiel du préleveur : **8670**

Propriétaire :
ROBBA Isabelle
77120 Mouroux (FR)
N° Client : C67997

N° de dossier : 150 724
N° animal : 184 038
Code résultat : 323956

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.

Manon Silvestre
Analyste en Génétique

Caroline Dufaure De Citres
Analyste en Génétique

Résultat établi le 23/08/2018

Certificat édité le 11/09/2018



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%.