

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mr Wilfried MOURAY
5 rue Jules Guesde

62590 Oignies
France

Nom : **Grover White Rock Edition of Etmop's**

Race : **Staffordshire Terrier Americain**

N° d'identification : **250 268 710 077 130**
N° de pedigree : **LOF 3 AME.ST.65288/0**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **10/10/11**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Corinne THIBAUT-JOLLY
(Oignies, 62590, France)
N° officiel du préleveur : **12285**

Date de prélèvement : 30/12/11
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **244557**
Date de réception : 05/01/12
Dossier : 64879 / 26740 / 201200086 - 05/01/12
Référence : 29081 / 11823 / 68527
Test : 91921/63596
Code résultat : 67808

Ataxie cérébelleuse

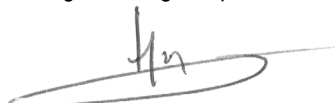
Résultat : **Hétérozygote**

Maladie testée : **Ataxie cérébelleuse**

Interprétation : L'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène impliqué dans l'ataxie cérébelleuse. L'animal ne développera pas une ataxie cérébelleuse. L'animal transmettra la mutation statistiquement à 50% de sa descendance.

Résultat établi le : 09/01/12

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de l'ataxie cérébelleuse du Staffordshire Terrier Américain (Amstaff), également appelée abiotrophie cérébelleuse ou neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL). Le mode de transmission de cette neuropathie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène impliqué dans l'ataxie cérébelleuse de l'Amstaff et de la seule forme défectueuse connue à ce jour. La technologie permettant la mise en oeuvre de ce test génétique est brevetée mondialement par l'INRA et l'ENVA. Le laboratoire ANTAGENE détient une licence exclusive mondiale pour commercialiser ce test. Celui-ci n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires d'ataxies, d'autres maladies neurologiques héréditaires 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%.