

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mr Cedric LOPEZ
31 bis chemin des Vignes

66380 Pia
France

Nom : **God Black and White**

Race : **Staffordshire Bull Terrier**

N° d'identification : **250 269 500 478 590**
N° de pedigree : **STA.B.T 13583/0**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **01/11/11**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Laure BOURGEOIS
(Pia, 66380, France)
N° officiel du préleveur : **15467**

Date de prélèvement : **27/12/12**
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
N° de prélèvement : **284335**

Date de réception : **28/12/12**
Dossier : **74997 / 36139 / 201209596 - 28/12/12**
Référence : **47046 / 46918 / 83505**
Test : **114803/ 78278**
Code résultat : **89010**

Acidurie L-2-hydroxyglutarique

Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Acidurie L-2-hydroxyglutarique**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène L2HGDH. L'animal ne développera pas une acidurie hydroxyglutarique. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : **08/01/13**

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de l'acidurie L-2-hydroxyglutarique (L2HGA) du Staffordshire Bull Terrier (Staffie). Cette maladie est une affection neurologique d'origine génétique. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène L2HGDH, impliqué dans la L2HGA et de la seule forme défectueuse connue à ce jour (Penderis et coll., 2007). Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires de neuropathies, 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%.