

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Isabelle BOVY
Rue Daussoigne Mehul, 2

4000 Liège
Belgium

Nom : **Gekko De La Vallée Verouiller**

Race : **Cocker Spaniel Anglais**

N° d'identification : **250 269 801 733 306**
N° de pedigree : **LOF 8 COC 252721/0**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **06/06/11**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Serge SCALAIS
(Vivegnis, B-4683, Belgium)
N° officiel du préleveur : **F 2917**

Date de prélèvement : 08/04/13
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **404599**

Date de réception : 12/04/13
Dossier : 78125 / 39057 / 201303008 - 12/04/13
Référence : 21471 / 8198 / 88081
Test : 121130/ 82940
Code résultat : 94418

Néphropathie familiale


Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Néphropathie familiale**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène impliqué dans la néphropathie familiale du Cocker anglais. L'animal ne développera pas une néphropathie familiale. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 18/04/13

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de la néphropathie familiale du Cocker anglais. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène impliqué dans la néphropathie familiale et de la seule forme défectueuse connue à ce jour (gène et mutation découverts par l'équipe du Pr Keith Murphy de l'université du Texas, USA, Davidson et al. 2007). La technologie permettant la mise en oeuvre de ce test génétique est brevetée par la société Merlogen (USA). Le laboratoire ANTAGENE détient une licence exclusive pour commercialiser ce test en Europe. Le test a été validé sur une population américaine et européenne de cocker anglais. Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires de néphropathie, d'autres maladies rénales héréditaires ou d'autres affections rénales 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%.