

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mr Didier LESAFFRE
14 rue Butemps

14910 Benerville sur Mer
France

Nom : **Calamity Jane des Bull's des Roches Noires**

Race : **Bulldog**

N° d'identification : **250 269 602 036 149**
N° de pedigree : **9756/2880**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **16/03/07**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Brice DENIS
(Bonneville sur Touques, 14800, France)
N° officiel du préleveur : **19491**

Date de prélèvement : 21/02/12
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **259645**

Date de réception : 23/02/12
Dossier : 66203 / 28009 / 201201364 - 23/02/12
Référence : 40558 / 11744 / 70400
Test : 94929/65450
Code résultat : 70696

Hyperuricosurie

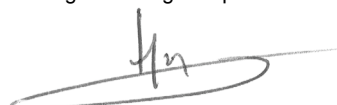
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Hyperuricosurie**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène SLC2A9. L'animal ne développera pas la forme d'hyperuricosurie associée à la mutation de SLC2A9 et prédisposant à la formation de calculs urinaires. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 01/03/12

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de l'hyperuricosurie (excès d'acide urique dans le sang et l'urine) chez le Chien. Le mode de transmission de l'hyperuricosurie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène SLC2A9 et de la forme défectueuse (Bannasch et al. 2008). Ce test n'est pas utilisable pour détecter la formation ou la présence de calculs urinaires, pour détecter d'autres formes d'hyperuricosurie prédisposant à la formation de calculs urinaires, d'autres formes héréditaires de troubles métaboliques ou d'autres affections métaboliques 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%.