

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Emmanuelle IBER

1 Route du Pastel

Lieu dit "Sausse"

31590 Lavalette

France

Nom : **Faïz**

Race : **Dogue de Bordeaux**

N° d'identification : **250 269 500 377 911**

N° de pedigree : **LOF 17217/3384**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **31/07/10**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Denis JOUBERT

(Perpignan, 66100, France)

N° officiel du préleveur : **20126**

Date de prélèvement : 21/05/13

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **406411**

Date de réception : 23/05/13

Dossier : 94931 / 55019 / 201407633 - 02/09/14

Référence : 54870 / 13167 / 89862

Test : 154598/ 84806

Code résultat : 124381

Hyperkératose Héréditaire des Coussinets

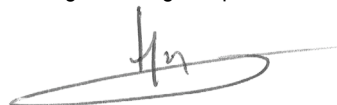
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Hyperkératose Héréditaire des Coussinets**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène impliqué dans cette Hyperkératose Héréditaire des Coussinets. L'animal ne développera pas cette maladie associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 10/09/14

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de l'Hyperkératose Héréditaire des Coussinets chez le Dogue de Bordeaux. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène impliqué dans cette Hyperkératose Héréditaire des Coussinets et de la forme défectueuse. Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes d'hyperkératose des coussinets, d'autres formes héréditaires de maladies dermatologiques ou d'autres affections dermatologiques acquises durant la vie de l'animal. Les recherches ont été réalisées par l'équipe du Dr Catherine André (CNRS de Rennes) en collaboration avec Antagene.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.