

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mr David LEGRAND
555 avenue des Genets

06190 Roquebrune Cap Martin
France

Nom : **Junior Rock'n Dogue**

Race : **Dogue de Bordeaux**

N° d'identification : **250 268 711 196 303**
N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **15/10/14**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Véronique MONNIER
(Domfront, 61700, France)
N° officiel du préleveur : **9798**

Date de prélèvement : 03/12/14
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **451894**

Date de réception : 18/12/14
Dossier : 98758 / 58630 / 201411253 - 18/12/14
Référence : 63672 / 32836 / 115195
Test : 162401/110919
Code résultat : 131615

Hyperkératose Héritaire des Coussinets

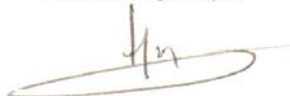
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Hyperkératose Héritaire des Coussinets**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène impliqué dans cette Hyperkératose Héritaire 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 : 23/12/14

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de l'Hyperkératose Héritaire 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 Héritaire 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%.