



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/M. David et Mélanie LEGRAND

555 av des Genets
06190 Roquebrune Cap Martin
FRANCE

Nom : **Mona Lisa Red Dog Demars**

Race : **Dogue de Bordeaux**

N° Identification : **250 268 712 456 784**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **26/11/2016**

Propriétaire :

LEGRAND David et Mélanie

06190 Roquebrune Cap Martin (FR)

N° Client : C63672

N° de prélèvement : **505 598** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 17/06/2017

Date de demande : 26/06/2017

Vétérinaire préleveur :

LERDINO Sophie

13400 Aubagne (FR)

N° officiel du préleveur : **23322**

N° de dossier : 133 848

N° animal : 160 996

Code résultat : 270277

Hyperkératose Héritaire des Coussinets (HFH-B)

Résultat : **Homozygote normal**

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.

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique

Caroline Dufaure De Citres
Analyste en Génétique

Résultat établi le 29/06/2017

Certificat édité le 29/06/2017

Explication

Ce test HFH-B 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%.