

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/M. Catherine/Aurelio LENA

328 route de St Ours le Muret

73100 St Offenge Dessous

FRANCE

Nom : **O'bali Shan Deu Lo Dama**

Espèce : **Chien**

Race : **Golden Retriever**

N° Identification : **250 269 811 514 434**

N° Pedigree : **177765/0**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **19/04/2018**

Propriétaire :

LENA Catherine/Aurelio

73100 St Offenge Dessous (FR)

N° Client : C71383

N° de prélèvement : **617 802** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 01/02/2019

Date de demande : 04/02/2019

Vétérinaire préleveur :

PAPIN Nicolas

73100 Aix-les-Bains (FR)

N° officiel du préleveur : **15856**

N° de dossier : 157 528

N° animal : 181 155

Code résultat : 345904

Ichtyose (ICT-A)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène impliqué. L'animal ne développera pas l'Ichtyose. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 08/02/2019

Certificat édité le 08/02/2019



Explication

Ce test ICT-A est spécifique de l'Ichtyose du Golden Retriever. Cette maladie dermatologique d'origine génétique est transmise selon un mode autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène impliqué dans le développement de l'Ichtyose et de la seule forme défectueuse connue à ce jour. Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres maladies dermatologiques héréditaires ou d'autres affections dermatologiques acquises durant la vie de l'animal. La technologie permettant la mise en oeuvre de ce test génétique est brevetée au niveau mondial par le CNRS. Le laboratoire ANTAGENE détient une licence exclusive et internationale pour commercialiser ce test.

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