

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Aurore MEURISSE
Route de Chaumont 1

6840 Molinfaing
Belgium

Nom : **Idaho de Menufays**

Race : **Golden Retriever**

N° d'identification : **967 000 009 026 445**
N° de pedigree : **LOSH 1071152**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **30/09/09**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Claudine BORDET
(Ebly, 6860, Belgium)
N° officiel du préleveur : **1889**

Date de prélèvement : 04/11/11
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **232812**

Date de réception : 08/11/11
Dossier : 63346 / 25359 / 201107253 - 08/11/11
Référence : 38742 / 38743 / 66300
Test : 88229/61388
Code résultat : 64682

Ichtyose

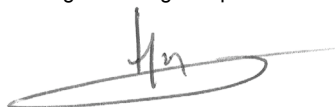
Résultat : **Homozygote muté**

Maladie testée : **Ichtyose**

Interprétation : L'animal possède deux copies défectueuses du gène impliqué. L'animal développera l'Ichtyose.
L'animal transmet la mutation à 100% de sa descendance.

Résultat établi le : 15/11/11

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test 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%.