

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mr Roland MAYNE
Rue du Vieux Foriest, 46

1420 Braine l'Alleud
Belgium

Nom : **Peruddens So Far Away**

Race : **Golden Retriever**

N° d'identification : **753 098 100 649 135**
N° de pedigree : **SE31717/2013**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **08/04/13**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Patrice SAUSSU
(Braine l'Alleud, 1420, Belgium)
N° officiel du préleveur : **F1744**

Date de prélèvement : 07/10/13
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **420710**

Date de réception : 10/10/13
Dossier : 84220 / 44799 / 201308825 - 10/10/13
Référence : 52772 / 53142 / 95982
Test : 133235/ 91259
Code résultat : 104795

Ichtyose

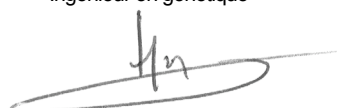
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Ichtyose**

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.

Résultat établi le : 17/10/13

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%.