

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Véronique GRUMIAUX-CANLERS

Le Domaine de Goes-Kuard
5 rue Care d'Etreux en Haut
02450 Fesmy le Sart
FRANCE

Nom : **Moon des Vives**

Espèce : **Chien**
Race : **Golden Retriever**

N° Identification : **250 268 601 083 740**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **22/03/2016**

Propriétaire :
GRUMIAUX-CANLERS Véronique
02450 Fesmy le Sart (FR)
N° Client : C64308

N° de prélèvement : **556 424** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 02/04/2018
Date de demande : 13/04/2018

Vétérinaire préleveur :
THIBOUT Hélène
02170 Le Nouvion en Thiérache (FR)
N° officiel du préleveur : **31784**

N° de dossier : 145 574
N° animal : 177 194
Code résultat : 308011

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.

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique



Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique



Résultat établi le 19/04/2018

Certificat édité le 19/04/2018

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%.