

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sandrine CATEINE
Elevage du Manoir de la Corbie
Les Maubrées

61210 Saint Aubert sur Orne
France

Nom : **Farandole de la Suisse Normande**

Race : **British Shorthair**

N° d'identification : **250 269 801 610 746**
N° de pedigree : **LOOF 2010.21285**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **30/07/10**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Frédéric CRETON
(Lassay les Châteaux, 53110, France)
N° officiel du préleveur : **10780**

Date de prélèvement : 22/09/14
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **438942**

Date de réception : 29/09/14
Dossier : 99015 / 58881 / 201411498 - 24/12/14
Référence : 2361 / 10557 / 111388
Test : 163009/ 106971
Code résultat : 132202

Polykystose rénale

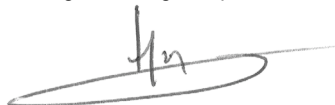
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Polykystose rénale**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas une polykystose rénale. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 06/01/15

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de la polykystose rénale chez le chat. Le test repose sur la détection de la forme normale du gène PKD1 et de la seule forme défectueuse connue à ce jour. Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires de polykystose rénale, d'autres formes héréditaires de maladie rénale ou d'autres affections rénales acquises durant la vie de l'animal.

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