



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sabine BOUCHARD

3 place Saint Laurent
50210 Montpinchon
FRANCE

Nom : **Loves Aarrwhenn's
Marquise**

Race : **Maine Coon**

N° Identification : **250 269 606 702 075**

N° Pedigree : **2017.4520**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **01/06/2016**

Propriétaire :

BOUCHARD Sabine

50210 Montpinchon (FR)

N° Client : **C57276**

N° de prélèvement : **530 862** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 28/07/2017

Date de demande : 07/08/2017

Vétérinaire préleveur :

GODENIR Emilie

50180 Agneaux (FR)

N° officiel du préleveur : **21132**

N° de dossier : 135 528

N° animal : 163 131

Code résultat : 275642

Polykystose Rénale (PKD)

Résultat : **Homozygote normal**

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.

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique

Kevin Mornieux
Analyste en Génétique

Résultat établi le 10/08/2017

Certificat édité le 10/08/2017

Explication

Ce test PKD 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%.