

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Joyce de Tillandsia**

Mme Laurence RAFFAULT

Elevage de Bellavista
Rte de Toulouges
Rue Aristide Maillol- chem privé
66270 Le Soler
FRANCE

Espèce : **Chat**
Race : **Exotic Shorthair**

N° Identification : **250 268 731 082 397**
N° Pedigree : **loof 2014.21136**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **05/03/2014**

Propriétaire :
RAFFAULT Laurence
66270 Le Soler (FR)
N° Client : C23628

N° de prélèvement : **571 933** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 21/03/2018
Date de demande : 22/03/2018

Vétérinaire préleveur :
CASTRES Georges-André
66430 Bompas (FR)
N° officiel du préleveur : **5578**

N° de dossier : 144 759
N° animal : 175 971
Code résultat : 305220

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



Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Résultat établi le 30/03/2018

Certificat édité le 30/03/2018

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%.