

Certificat génétique de la polykystose rénale (PKD)



 **Code de vérification : 303052/11886/967**

Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus ou directement en flashant le flash code ci-dessous avec votre téléphone.

Nom : Molly-Lollypop De Medicis

Race : Ragdoll

N° d'identification (puce) : 250268731604937

N° de pedigree : LOOF 2016.23426

Date de naissance : 14-04-2016

Type d'échantillon : Ecouvillon buccal

Méthode : séquençage

Gene : *PKD1 C.10063C>A*

ID analyse : 303052

ID client : 41 11886



Résultat : **Sain homozygote (+/+)**

Laboratoire
GENIMAL Biotechnologies
Estaing
42140 Virigneux, France

+33 (0)483433050

contact@genimal.com

www.genimal.com

Virigneux, le 10/01/2020

Dr Michelland

*Docteur en Pathologie, Génétique,
Nutrition et Toxicologie - PhD*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michelland", written over a horizontal line.

Certificat génétique de la polykystose rénale (PKD)



 **Code de vérification : 303052/11886/967**

Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus ou directement en flashant le flash code ci-dessous avec votre téléphone.

Sain: le chat ne possède pas de copie défectueuse du gène responsable de la PKD. Il n'est donc pas malade et ne transmettra pas cette maladie à sa descendance. Atteint hétérozygote : le chat possède une copie normale et une copie défectueuse du gène responsable de la PKD. Il va développer la PKD (mutation autosomale dominante) et transmettra ce gène défectueux à la moitié de sa descendance. Atteint homozygote : ce cas n'a jamais été observé ce qui suggère que ce genotype est léthal.