

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/Mr Emilie MONDAMERT

Chatterie Dolcezza
7 rue de Vennezy

45450 Donnery
France

Nom : **Alvaro Zanussi**

Race : **Maine Coon**

N° d'identification : **967 000 009 180 173**
N° de pedigree : **C4U MC 051110006**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **05/11/10**

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Alexandre CRIQUI**
(Chateaufort sur Loire, 45110, France)
N° officiel du préleveur : **20703**

Date de prélèvement : 23/01/12
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **189983**
Date de réception : 24/01/12
Dossier : 65364 / 27201 / 201200567 - 24/01/12
Référence : 40249 / 32472 / 69205
Test : 93029/64319
Code résultat : 68926

Polykystose rénale

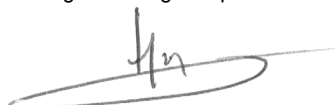
Résultat : **Homozygote normal**

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 : 31/01/12

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%.