

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Dina From Sham**

Mme Sandrine CATEINE
Elevage du Manoir de la Corbie
Les Maubrées
61210 Saint Aubert sur Orne
FRANCE

Espèce : **Chat**
Race : **British Shorthair**

N° Identification : **990 000 002 445 720**
N° Pedigree : **En cours**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **16/03/2018**

Propriétaire :
CATEINE Sandrine
61210 Saint Aubert sur Orne (FR)
N° Client : C2361

N° de prélèvement : **581 248** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 27/07/2018
Date de demande : 10/08/2018

Vétérinaire préleveur :
CRETON Frédéric
53110 Lassay les Châteaux (FR)
N° officiel du préleveur : **10780**

N° de dossier : 150 565
N° animal : 183 183
Code résultat : 323517

Polykystose Rénale (PKD)

Résultat : **Homozygote normal**

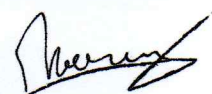
Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas une polykystose rénale. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 21/08/2018
Certificat édité le 21/08/2018

Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Kevin Mornieux
Analyste en Génétique



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%.