

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sandrine CATEINE

Elevage du Manoir de la Corbie

Les Maubrées

61210 Saint Aubert sur Orne

FRANCE

Nom : **Paulchen From Sham**

Espèce : **Chat**

Race : **British Longhair**

N° Identification : **990 000 002 445 719**

N° Pedigree : **En cours**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **17/03/2018**

Propriétaire :

CATEINE Sandrine

61210 Saint Aubert sur Orne (FR)

N° Client : C2361

N° de prélèvement : **533 500** (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 : 183 179

Code résultat : 323515

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.

Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Kevin Mornieux
Analyste en Génétique



Résultat établi le 21/08/2018

Certificat édité le 21/08/2018

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%.