

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Pétra de la Suisse
Normande**

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

Espèce : **Chat**
Race : **British Longhair**
N° Identification : **250 269 811 777 731**
N° Pedigree : **En cours**

N° de prélèvement : **634 534**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 19/07/2019
Date de demande : 24/07/2019

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **07/04/2019**

Prélèvement réalisé par :
CRETON Frédéric (Vétérinaire)
53110 Lassay les Châteaux (FR)
N° officiel : **10780**
Prélèvement authentifié

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

N° de dossier : 165 486
N° animal : 204 729
Code résultat : 370970

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 30/07/2019
Certificat édité le 30/07/2019

Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Estelle Sauvegrain
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%.