

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Prune de LAF**

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

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

N° Identification : **250 269 811 646 375**
N° Pedigree : **Loof 2019.18103**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **08/03/2019**

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

N° de prélèvement : **637 669**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 09/09/2019
Date de demande : 11/08/2020

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

N° de dossier : 181 342
N° animal : 207 526
Code résultat : 422226

Polykystose Rénale (PKD)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas la Polykystose Rénale associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 14/08/2020

Certificat édité le 14/08/2020

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique



Elodie Belmonte
Analyste en Génétique



Explication

Ce test est spécifique de la Polykystose Rénale chez le Chat. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique dominant. Ce test repose sur la détection de la mutation c.10063C>A du gène PKD1 (Lyons et al. 2004). Ce 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%.