



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Elisa [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Nom : **Jalousie D'Arthoria**

Race : **British Longhair**

N° Identification : [REDACTED]
N° Pedigree : [REDACTED]

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **02/09/2014**

Propriétaire :
[REDACTED] **Elisa**
[REDACTED]
N° Client : C39047

N° de prélèvement : **476 017** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 02/11/2015
Date de demande : 04/11/2015

Vétérinaire préleveur :
KUBAN Pierre
54000 Nancy (FR)
N° officiel du préleveur : **20497**

N° de dossier : 110 402
N° animal : 129 844
Code résultat : 196104

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 10/11/2015
Certificat édité le 10/11/2015

Lina Muselet
Ingénieur 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%.