

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sandra BOURHIS

Nom : **Brettachtal's Opium**

Race : **Persan**

N° d'identification : [REDACTED]
N° de pedigree : [REDACTED]

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : [REDACTED]

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Katy ROGEL**

(Plomeur, 29120, France)

N° officiel du préleveur : **18969**

Date de prélèvement : [REDACTED]
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
N° de prélèvement : [REDACTED]

Date de réception : [REDACTED]
Dossier : [REDACTED]
Référence : [REDACTED]
Test : [REDACTED]
Code résultat : **40969**

Polykystose rénale

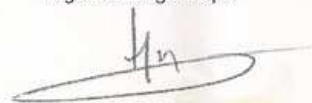
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Polykystose rénale**

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 : 17/08/10

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test 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.