

Mme Sandra BOURHIS



Nom : **Hello Sunny Les Edenrocs**

Race : **Persan**

N° d'identification : [REDACTED]

N° de pedigree : [REDACTED]

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : [REDACTED]

Préleveur : **Vétérinaire**

**Dr Philippe HAMON**

(Brest, 29200, France)

N° officiel du préleveur : **2150**

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 : 86195

## Polykystose rénale

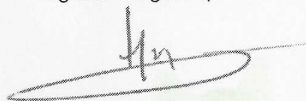
Résultat : **Homozygote normal**

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 : [REDACTED]

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.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.