

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sandra BOURHIS

Nom : **Brettachtal's Cheyenne**

Race : **Persan**

N° d'identification :
N° de pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance :

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Anne-Marie GALES**

(le Guilvinec, 29730, France)

N° officiel du préleveur : **10652**

Date de prélèvement :

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement :

Date de réception :

Dossier : 22/02/10

Référence :

Test :

Code résultat : 33130

Polykystose rénale

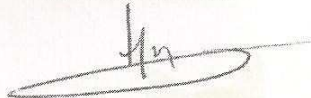
Résultat : **Homozygote normal**

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 :

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.