

## Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire :  
Elevage : 40293  
Demandeur : Rue du Bourg  
Organisation :  
Préleveur : (19893) 77165 LE PLESSIS AUX BOIS

Date de prélèvement : 02/12/2023 Date de réception : 06/12/2023  
Nombre de prélèvements : 1 Nature des prélèvements : Buccal (brossette)  
Espèce : CHAT Race : RAG - Ragdoll  
Date de naissance : 28/06/2023 Sexe : Mâle

### Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 07/12/2023

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC71505 Nom : ULYSSE DU MONDE A L ENVERS Puce : 250268780847671		NORMAL (+/+)

La présence de la mutation c.10063C>A présente sur le gène PKD1 est recherchée.

Cette mutation est responsable de la polykystose rénale (PKD) chez de nombreuses races de chats, incluant : Persans, Exotics, British shorthair et longhair, Burmillas, Scottish fold, Highland fold, Selkirk, Ragdoll, et races apparentées. Le laboratoire décline toute responsabilité quant à l'interprétation d'un résultat de cette analyse réalisée sur une autre race que celles listées ci-dessus.

Pour des raisons de pertinence, ne seront mentionnés sur les pédigrées que les résultats des pathologies répertoriées pour la race telles qu'elles ont été validées par le conseil scientifique du LOOF. Cette mutation se transmet de manière autosomique dominante ; Les individus ayant reçu un allèle muté pourront développer la maladie plus ou moins tard et avec une intensité différente. Les individus ne possédant pas d'allèles mutés (génotype +/+) sont considérés comme sains.

Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.

NORMAL (+/+) : animal homozygote normal, non porteur de la mutation

PORTEUR (+/-) : animal hétérozygote porteur de la mutation

ATTEINT (-/-) : animal homozygote atteint

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Fait à Loudéac, le 08/12/2023

Olivier Yvernogeu  
Technicien service Biologie Moléculaire

