

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme CARRIER Amanda
Elevage : 17645
Demandeur : CARRIER Amanda
Organisation : PRO
Préleveur : COATTRIEUX Marina (14807)
Référence : EXT20211703

Mme CARRIER Amanda
40 place Gabriel Peri
60250 BALAGNY SUR THERAIN

Date de prélèvement : 14/09/2021

Date de réception : 21/09/2021

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 22/07/2020

Sexe : Femelle

Remarques : 2020.36397RF

Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 22/09/2021

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC48201 Nom : REALITY D AXELLYNE Puce : 250269608622097	2020.36397RF	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.

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 01/10/2021

Anne-Sophie Guyomard
Chargée de développement génétique et génomique

