

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : BARDOU Samantha
Elevage : 48080
Demander : BARDOU Samantha
Organisation :
Préleveur : VERHAEGHE Cécile (22906)
Référence : EXT20260739

BARDOU Samantha
1 La vallade
87380 SAINT VITTE SUR BRIANCE

Date de prélèvement : 21/04/2026
Nombre de prélèvements : 1
Espèce : CHAT
Date de naissance : 18/10/2025

Date de réception : 24/04/2026
Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Race : BRI - British Shorthair
Sexe : Femelle

Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 27/04/2026

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC91867 Nom : BROOKSFIELD SHIP NATALIA Puce : 380260103258826		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 29/04/2026

Olivier Yvernogeu
Technicien service Biologie Moléculaire

