

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : LETELLIER Marie Josephe

Elevage : 39171

Demandeur : LETELLIER Marie Josephe

Organisation :

Préleveur : ETCHECHOURY SOURD Catherine
(12956)

LETELLIER Marie Josephe

52 Rue des Saules

81400 CARMAUX

Date de prélèvement : 13/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SBI - Sacre De Birmanie

Date de naissance : 17/05/2021

Sexe : Mâle

Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 19/09/2023

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC69622 Nom : SIMBA Puce : 250269590317274		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 21/09/2023

Olivier Yvernogean

Technicien service Biologie Moléculaire



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : LETELLIER Marie Josephe

Elevage : 39171

Demandeur : LETELLIER Marie Josephe

Organisation :

Préleveur : ETCHECHOURY SOURD Catherine
(12956)

LETELLIER Marie Josephe

52 Rue des Saules

81400 CARMAUX

Date de prélèvement : 13/09/2023

Date de réception : 18/09/2023

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SBI - Sacre De Birmanie

Date de naissance : 15/06/2021

Sexe : Femelle

Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 19/09/2023

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC69623 Nom : SOLEIL Puce : 250268743930299		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 21/09/2023

Olivier Yvernogean

Technicien service Biologie Moléculaire

