

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mlle LE BLAY Emmanuelle

Elevage : 12578

Demandeur : LE BLAY Emmanuelle

Organisation : PRO

Préleveur : LEPELIER Eric (14783)

Mlle LE BLAY Emmanuelle

La Chesnaie

56490 SAINT MALO DES 3 FONTAINES

Date de prélèvement : 10/12/2022

Nombre de prélèvements : 3

Espèce : CHAT

Date de naissance : 29/10/2020

Date de réception : 14/12/2022

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : RAG - Ragdoll

Sexe : Femelle

Cardio-Myopathie Hypertrophique (HCM-RG)

Date d'exécution : 22/12/2022

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC62506 Nom : REBELLE DU ROYAUME DE FRANCE Puce : 250269590214205		NORMAL (+/+)

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

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

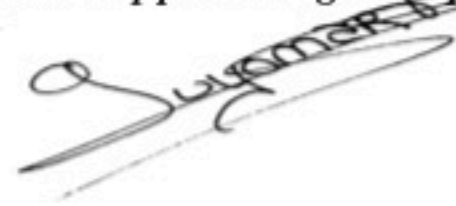
ATTEINT (-/-) : animal homozygote atteint

*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 27/12/2022

Anne-Sophie Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mlle LE BLAY Emmanuelle

Elevage : 12578

Demandeur : LE BLAY Emmanuelle

Organisation : PRO

Préleveur : LEPERLIER Eric (14783)

Mlle LE BLAY Emmanuelle

La Chesnaie

56490 SAINT MALO DES 3 FONTAINES

Date de prélèvement : 10/12/2022

Nombre de prélèvements : 3

Espèce : CHAT

Date de naissance : 29/10/2020

Date de réception : 14/12/2022

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : RAG - Ragdoll

Sexe : Femelle

Polykystose rénale (PKD)

Date d'exécution : 22/12/2022

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC62506 Nom : REBELLE DU ROYAUME DE FRANCE Puce : 250269590214205		NORMAL (+/+)

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 27/12/2022

Anne-Sophie Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique

