

## 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

**Date de réception :** 14/12/2022

**Nombre de prélèvements :** 3

**Nature des prélèvements :** Buccal (brossette)

**Espèce :** CHAT

**Race :** RAG - Ragdoll

**Date de naissance :** 29/10/2020

**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*

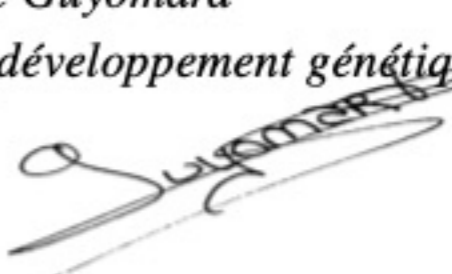
*ATTEINT (-/-) : animal homozygote atteint*

*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

**Mlle LE BLAY Emmanuelle**

**Elevage :** 12578

La Chesnaie

**Demandeur :** LE BLAY Emmanuelle

**Organisation :** PRO

**Préleveur :** LEPELIER Eric (14783)

56490 SAINT MALO DES 3 FONTAINES

**Date de prélèvement :** 10/12/2022

**Date de réception :** 14/12/2022

**Nombre de prélèvements :** 3

**Nature des prélèvements :** Buccal (brossette)

**Espèce :** CHAT

**Race :** RAG - Ragdoll

**Date de naissance :** 29/10/2020

**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*

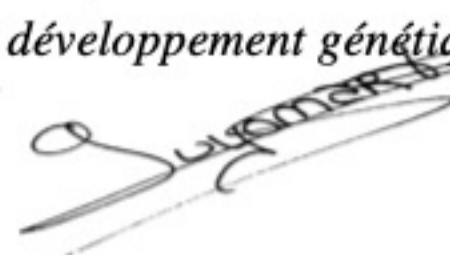
*PORTEUR (+/-) : animal hétérozygote porteur de la mutation*

*ATTEINT (-/-) : animal homozygote atteint*

**Fait à Loudéac, le 27/12/2022**

*Anne-Sophie Guyomard*

*Chargée de développement génétique et génomique*



*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.*