

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : POIRSON Raymond	POIRSON Raymond
Elevage :	14 Le Parc
Demandeur : POIRSON Raymond	
Organisation :	44650 CORCOUE SUR LOGNE
Préleveur : CHARLES Sandrine (24120)	

Date de prélèvement : 20/01/2021	Date de réception : 22/01/2021
Nombre de prélèvements : 1	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHAT	Race : MCO - Maine Coon
Date de naissance : 25/10/2020	Sexe : Mâle

Colortest - Locus A - Agouti

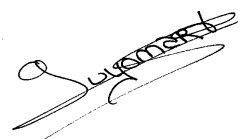
Date d'exécution : 22/01/2021

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC40366 Nom : RENARD DES SHAGGY S LOVE Puce : 250268743599804		A/a : Hétérozygote Agouti, porteur de non-agouti - Robe rayée Agouti

*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 10/02/2021

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : POIRSON Raymond	POIRSON Raymond
Elevage :	14 Le Parc
Demandeur : POIRSON Raymond	
Organisation :	44650 CORCOUE SUR LOGNE
Préleveur : CHARLES Sandrine (24120)	

Date de prélèvement : 20/01/2021	Date de réception : 22/01/2021
Nombre de prélèvements : 1	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHAT	Race : MCO - Maine Coon
Date de naissance : 25/10/2020	Sexe : Mâle

Colortest - Locus D - Dilution

Date d'exécution : 22/01/2021

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC40366 Nom : RENARD DES SHAGGY S LOVE Puce : 250268743599804		D/d

Ce test est basé sur l'étude du variant *c.83delT* présent sur le gène *MLPH* (mélanophiline) influençant la couleur de la robe des chats. Le locus *D* peut présenter 2 allèles différents avec la dominance hiérarchique suivante : allèle *D* > allèle *d* (variant *c.83delT*). La transmission de cette mutation se produit de manière autosomique récessive.

Légende :

D/D : Chat non dilué, et non porteur de " dilution " // *D/d* : Chat non dilué, mais porteur d'un allèle " dilution ". L'animal aura 50% de chance de transmettre héréditairement la mutation à ses descendants // *d/d* : Chat dilué, porteur de 2 allèles " dilution ". L'animal aura 100% de chance de transmettre héréditairement la mutation à ses descendants.

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 10/02/2021

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

