

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : HENRY Céline

Elevage : 36927

Demandeur : HENRY Céline

Organisation :

Préleveur : LABBE Thomas (13567)

HENRY Céline

97 Domaine La Figueraie

34120 NELIGNAN L'EVEQUE

Date de prélèvement : 21/02/2023

Nombre de prélèvements : 2

Espèce : CHAT

Date de naissance : 13/05/2022

Date de réception : 27/02/2023

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 02/03/2023


Identification : THANOS DIAMOND D ASLAND/250269100272934 - Code ADN : FC64499									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	103/107	136/136	199/203	124/132	143/145	212/214	168/168	179/187	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
163/163	188/188	126/130	190/202	X/Y					

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACR05) à l'aide de 15 marqueurs microsatellites, indiqués dans le tableau de résultats ci-dessus, validés scientifiquement au niveau international par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la version ISAG 2006 v2.1. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

Une identification génétique ne peut être considérée comme valide et ne peut être transmise que si le nombre de marqueurs microsatellites génotypés est égal à un minimum de 9 marqueurs dont 8 du core panel.

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO



Code ADN : FC64499


Nom : THANOS DIAMOND D ASLAND

Identification : 250269100272934

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Mâle

Date de naissance : 13/05/2022



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	103/107	FCA075	136/136	FCA105	199/203
FCA149	124/132	FCA201	143/145	FCA220	212/214	FCA229	168/168
FCA293	179/187	FCA310	136/136	FCA441	163/163	FCA453	188/188
FCA649	126/130	FCA678	190/202	ZSRY	X/Y		

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 07/03/2023

Olivier Yvernoiseau

Technicien service Biologie Moléculaire

