

Dossier: 230227001610 01

Date d'exécution : 02/03/2023

Date: 27/02/2023

Page: 1/2

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : HENRY Céline
HENRY Céline

Elevage: 36927

Demandeur: HENRY Céline 97 Domaine La Figueraie

Demandeur : HENRY Céline 97 Domaine La Figuerate **Organisation :**

Préleveur : LABBE Thomas (13567) 34120 NELIGNAN L'EVEQUE

Date de prélèvement : 21/02/2023

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT **Race :** MCO - Maine Coon

Date de naissance : 13/05/2022 Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

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.



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 Yvernogeau

Technicien service Biologie Moléculaire