

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : HENRY Céline

Elevage : 36927

Demandeur : HENRY Céline

Organisation :

Préleveur : CLAPPAZ Aline (21878)

HENRY Céline

97 Domaine La Figueraie

34120 NELIGNAN L'EVEQUE

Date de prélèvement : 20/07/2022

Nombre de prélèvements : 2

Espèce : CHAT

Date de naissance : 22/02/2022

Date de réception : 25/07/2022

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 28/07/2022

Identification : TIA DES PERLES GEANTES/250269610139068 - Code ADN : FC58104									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	103/107	136/136	199/201	124/130	143/143	214/214	162/168	189/189	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
151/151	188/188	126/126	190/190	X/X					

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




Genindexe
La Génétique à votre service

Code ADN : FC58104

Nom : TIA DES PERLES GEANTES

Identification : 250269610139068

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Femelle

Date de naissance : 22/02/2022

FCA026	150/150	FCA069	103/107	FCA075	136/136	FCA105	199/201
FCA149	124/130	FCA201	143/143	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	189/189	FCA310	120/136	FCA441	151/151	FCA453	188/188
FCA649	126/126	FCA678	190/190	ZSRY	X/X		

Certificat d'analyse d'identification génétique- ANAACR 01 EN 02-
date:17/04/2013 - I.R:01

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 02/08/2022

Dr David Schikorski

Responsable développement génétique et génomique

