

## 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 :** 30/07/2020

**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 : ROXY DU MAIN EN LUBERON/250268732742713 - Code ADN : FC58105									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
148/154	103/109	136/136	199/201	128/130	143/157	212/214	164/168	179/181	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/163	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**



**Code ADN :** FC58105

**Nom :** ROXY DU MAIN EN LUBERON

**Identification :** 250268732742713

**Race :** MCO:Maine Coon

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 30/07/2020



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

FCA026	148/154	FCA069	103/109	FCA075	136/136	FCA105	199/201
FCA149	128/130	FCA201	143/157	FCA220	212/214	FCA229	164/168
FCA293	179/181	FCA310	136/136	FCA441	159/163	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

