

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : HENRY Céline

Elevage : 36927

Demandeur : HENRY Céline

Organisation :

Préleveur : MEZIERES Jean-François (8774)

HENRY Céline

97 Domaine La Figueraie

34120 NELIGNAN L'EVEQUE

Date de prélèvement : 24/11/2021

Nombre de prélèvements : 1

Espèce : CHAT

Date de naissance : 12/09/2021

Date de réception : 26/11/2021

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 22/09/2022

Identification : SAPHYR DES WOLF MAINECOONS/250269590600915 - Code ADN : FC50311									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/152	107/107	136/136	197/199	122/128	151/153	214/214	162/168	181/191	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	188/188	126/126	190/196	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




Genindexe
La Génétique à votre service

Code ADN : FC50311

Nom : SAPHYR DES WOLF MAINECOONS

Identification : 250269590600915

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Mâle

Date de naissance : 12/09/2021

FCA026	150/152	FCA069	107/107	FCA075	136/136	FCA105	197/199
FCA149	122/128	FCA201	151/153	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	181/191	FCA310	136/136	FCA441	159/159	FCA453	188/188
FCA649	126/126	FCA678	190/196	ZSRY	X/Y		

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 22/09/2022

Anne-Sophie Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique

