

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : FRIZOL Cindy

Elevage : 33108

Demandeur : FRIZOL Cindy

Organisation :

Préleveur : SEGUIN Amelie (11A10)

FRIZOL Cindy

150 Route d Aubais

30670 AIGUES-VIVES

Date de prélèvement : 13/08/2021

Nombre de prélèvements : 1

Espèce : CHAT

Date de naissance : 11/05/2021

Date de réception : 19/08/2021

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 24/08/2021


Identification : SISSI DU CANAXAN/250269590312378 - Code ADN : FC46980									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	103/107	136/140	201/203	122/132	143/151	214/214	168/168	179/179	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
151/155	188/192	126/130	190/202	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 : FC46980


Nom : SISSI DU CANAXAN

Identification : 250269590312378

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Femelle

Date de naissance : 11/05/2021



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	103/107	FCA075	136/140	FCA105	201/203
FCA149	122/132	FCA201	143/151	FCA220	214/214	FCA229	168/168
FCA293	179/179	FCA310	136/136	FCA441	151/155	FCA453	188/192
FCA649	126/130	FCA678	190/202	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 25/08/2021

Olivier Yvernogean
Technicien service Biologie Moléculaire

