

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 : 19/07/2021

Nombre de prélèvements : 1

Espèce : CHAT

Date de naissance : 13/04/2021

Date de réception : 28/07/2021

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 29/07/2021


Identification : SNOW DE SO NUANCES D OC/250268743856757 - Code ADN : FC46151									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	107/107	130/136	199/199	124/128	143/151	214/214	164/168	189/189	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
151/159	188/188	126/138	190/190	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



Code ADN : FC46151


Nom : SNOW DE SO NUANCES D OC

Identification : 250268743856757

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Mâle

Date de naissance : 13/04/2021



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	107/107	FCA075	130/136	FCA105	199/199
FCA149	124/128	FCA201	143/151	FCA220	214/214	FCA229	164/168
FCA293	189/189	FCA310	136/136	FCA441	151/159	FCA453	188/188
FCA649	126/138	FCA678	190/190	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 04/08/2021

Anne-Sophie Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique

