

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : HENRY Céline

Elevage : 36927

Demandeur : HENRY Céline

Organisation :

Préleveur : LABBE Thomas (13567)

HENRY Céline

97 Domaine La Figueraie

34120 NELIGNAN L'EVEQUE

Date de prélèvement : 21/02/2023

Nombre de prélèvements : 2

Espèce : CHAT

Date de naissance : 17/06/2022

Date de réception : 27/02/2023

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : MCO - Maine Coon

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 02/03/2023


Identification : TINY SILVER CAT TAPANGA/620095300099670 - Code ADN : FC64500									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	107/107	136/140	199/201	128/132	151/159	214/214	168/168	179/179	124/126
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
151/151	188/188	126/126	190/196	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 : FC64500


Nom : TINY SILVER CAT TAPANGA

Identification : 620095300099670

Race : MCO:Maine Coon

Sexe : Femelle

Date de naissance : 17/06/2022



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	107/107	FCA075	136/140	FCA105	199/201
FCA149	128/132	FCA201	151/159	FCA220	214/214	FCA229	168/168
FCA293	179/179	FCA310	124/126	FCA441	151/151	FCA453	188/188
FCA649	126/126	FCA678	190/196	ZSRY	X/X		

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 07/03/2023

Olivier Yvernoiseau
Technicien service Biologie Moléculaire

