

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage :
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine
Organisation :
Préleveur : BUCHHEIT Anais (31926)

NIEWIADOMSKI Catherine
Chatterie de la Magie des Licornes
24 Bis Grande Rue
77118 BAZOCHES LES BRAY

Date de prélèvement : 07/02/2019

Date de réception : 13/02/2019

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SOM - Somali

Date de naissance : 22/07/2012

Sexe : Femelle

Remarques : LOOF: 2012.21024

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 01/07/2021

Identification : HAKALYA DE LA MAGIE DES LICORNES/250269604770740 - Code ADN : FC19853									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/158	103/109	134/134	195/197	128/130	143/155	214/214	162/168	187/187	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/163	200/200	138/138	190/192	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



Genindexe
La Génétique à votre service

Code ADN : FC19853

Nom : HAKALYA DE LA MAGIE DES LICORNES

Identification : 250269604770740

Race : SOM:Somali

Sexe : Femelle

Date de naissance : 22/07/2012

FCA026	150/158	FCA069	103/109	FCA075	134/134	FCA105	195/197
FCA149	128/130	FCA201	143/155	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	187/187	FCA310	136/136	FCA441	155/163	FCA453	200/200
FCA649	138/138	FCA678	190/192	ZSRY	X/X		

Fait à Loudéac, le 09/07/2021

Jayne Brown
Technicienne service Biologie Moléculaire

J. Brown

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.