

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage : 19935
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine
Organisation :
Préleveur : CANTIER Philippe (34461)

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

Date de prélèvement : 25/08/2021

Date de réception : 30/08/2021

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SOM - Somali

Date de naissance : 02/09/2018

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 31/08/2021

Identification : OH CHEETAH DE LA MAGIE DES LICORNES/250269608143273 - Code ADN : FC47383									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	101/107	132/134	199/199	124/130	143/155	214/214	162/168	189/189	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/155	188/200	130/#	190/190	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 : FC47383


Nom : OH CHEETAH DE LA MAGIE DES LICORNES

Identification : 250269608143273

Race : SOM:Somali

Sexe : Femelle

Date de naissance : 02/09/2018



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	101/107	FCA075	132/134	FCA105	199/199
FCA149	124/130	FCA201	143/155	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	189/189	FCA310	120/136	FCA441	155/155	FCA453	188/200
FCA649	130/#	FCA678	190/190	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 07/09/2021

Anne-Sophie Guyomard
Chargée de développement génétique et génomique

