

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine	NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage :	Chatterie de la Magie des Licornes
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine	24 Bis Grande Rue
Organisation :	77118 BAZOCHES LES BRAY
Préleveur : FAUCOMPRES Marie (21283)	

Date de prélèvement : 24/06/2021	Date de réception : 30/06/2021
Nombre de prélèvements : 4	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHAT	Race : SOM - Somali
Date de naissance : 10/01/2021	Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 07/07/2021

Identification : SHALIMAR DE LA MAGIE DES LICORNES/250269590375310 - Code ADN : FC45184									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	101/109	132/136	197/199	128/128	143/143	214/214	162/168	187/189	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/163	200/200	130/138	190/198	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

<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 80px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>PHOTO</p> </div>	<p>Code ADN : FC45184</p> <p>Nom : SHALIMAR DE LA MAGIE DES LICORNES</p> <p>Identification : 250269590375310</p> <p>Race : SOM:Somali</p> <p>Sexe : Femelle</p> <p>Date de naissance : 10/01/2021</p>
---	---



Genindexe
La génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	101/109	FCA075	132/136	FCA105	197/199
FCA149	128/128	FCA201	143/143	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	187/189	FCA310	120/136	FCA441	155/163	FCA453	200/200
FCA649	130/138	FCA678	190/198	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 13/07/2021

Jayne Brown
Technicienne service Biologie Moléculaire

