

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage : 19935
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine
Organisation :
Préleveur : FAUCOMPRES Marie (21283)
Référence : EXT20233390

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

Date de prélèvement : 16/01/2023

Date de réception : 23/01/2023

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SOM - Somali

Date de naissance : 19/09/2022

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 30/01/2023

Identification : KHARN-KA ASTRËA/956000015819377 - Code ADN : FC63405									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	101/101	136/136	197/199	126/126	143/143	214/214	168/168	179/187	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/155	200/200	130/130	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

PHOTO



Genindexe
La Génétique à votre service

Code ADN : FC63405

Nom : KHARN-KA ASTRËA

Identification : 956000015819377

Race : SOM:Somali

Sexe : Femelle

Date de naissance : 19/09/2022

FCA026	150/150	FCA069	101/101	FCA075	136/136	FCA105	197/199
FCA149	126/126	FCA201	143/143	FCA220	214/214	FCA229	168/168
FCA293	179/187	FCA310	120/136	FCA441	155/155	FCA453	200/200
FCA649	130/130	FCA678	190/198	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 01/02/2023

Anne-Sophie Guyomard
Chargée de développement génétique et génomique

