

Certificat d'Analyse(s)

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

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

Date de prélèvement : 27/02/2020

Date de réception : 04/03/2020

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SOM - Somali

Date de naissance : 03/10/2018

Sexe : Femelle

Remarques : LOOF 2019CE.280

GS ADN

Date d'exécution : 13/03/2020

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC28012 Nom : OJOS MISTERIOSOS NYMERIA Puce : 528210004847964	LOOF 2019CE.280	nonb/nonb

GS ADN ou Groupe Sanguin par ADN

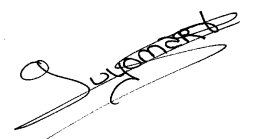
Résultat nonb/nonb: aucune allèle b détectée, groupe sanguin A ou AB. Résultat nonb/b : 1 allèle b détectée, groupe sanguin A ou AB. Résultat b/b : 2 allèles b détectées, groupe sanguin B.

Dans l'état actuel des connaissances, ce test est valable chez de nombreuses races de chats mais peut présenter des exceptions parmi les races suivantes : Angora turc, Ragdoll, Bengal, Chaussie, Savannah, Sibérien, Sphynx et European Shorthair.

*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 13/03/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR



Certificat d'Analyse(s)

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

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

Date de prélèvement : 27/02/2020

Date de réception : 04/03/2020

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : SOM - Somali

Date de naissance : 03/10/2018

Sexe : Femelle

Remarques : LOOF 2019CE.280

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 12/03/2020

Identification : OJOS MISTERIOSOS NYMERIA/528210004847964 - Code ADN : FC28012									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	101/103	132/132	199/199	124/128	143/143	214/214	162/162	187/189	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/163	188/200	130/136	192/192	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 : FC28012

Nom : OJOS MISTERIOSOS NYMERIA

Identification : 528210004847964

Race : SOM:Somali

Sexe : Femelle

Date de naissance : 03/10/2018

FCA026	150/150	FCA069	101/103	FCA075	132/132	FCA105	199/199
FCA149	124/128	FCA201	143/143	FCA220	214/214	FCA229	162/162
FCA293	187/189	FCA310	136/136	FCA441	155/163	FCA453	188/200
FCA649	130/136	FCA678	192/192	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 13/03/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

