

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage : NIEWIADOMSKI Catherine
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine
Organisation : 24 Bis Grande Rue
Préleveur : BUCHHEIT Anais (31926) 77118 BAZOCHES LES BRAY

Date de prélèvement : 24/10/2018
Date de réception : 29/10/2018
Nombre de prélèvements : 1
Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHAT
Race : SOM - Somali
Date de naissance : 02/10/2017
Sexe : Mâle

Remarques : LOOF: 2018CE.79

Génotypage sanguin par ADN

Date d'exécution : 05/11/2018

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC18632 Nom : VIDAMA S TEEGAN MORNINGSTAR Puce : 276093400563392	LOOF: 2018CE.79	nonb/nonb

non-b/non-b: aucune allèle b détectée, groupe sanguin A ou AB - non-b/b : 1 allèle b détectée, groupe sanguin A ou AB - 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.

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 09/11/2018

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine	NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage :	24 Bis Grande Rue
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine	
Organisation :	77118 BAZOCHES LES BRAY
Préleveur : BUCHHEIT Anais (31926)	

Date de prélèvement : 24/10/2018	Date de réception : 29/10/2018
Nombre de prélèvements : 1	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHAT	Race : SOM - Somali
Date de naissance : 02/10/2017	Sexe : Mâle

Remarques : LOOF: 2018CE.79

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 02/11/2018

Identification : VIDAMA S TEEGAN MORNINGSTAR/276093400563392 - Code ADN : FC18632									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	101/107	132/132	199/199	124/124	155/155	214/214	162/168	187/189	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSR Y					
155/163	196/200	126/130	190/190	X/Y					

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;"> PHOTO </div>	<p>Code ADN : FC18632</p> <p>Nom : VIDAMA S TEEGAN MORNINGSTAR</p> <p>Identification : 276093400563392</p> <p>Race : SOM:Somali</p> <p>Sexe : Mâle</p> <p>Date de naissance : 02/10/2017</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	101/107	FCA075	132/132	FCA105	199/199
FCA149	124/124	FCA201	155/155	FCA220	214/214	FCA229	162/168
FCA293	187/189	FCA310	136/136	FCA441	155/163	FCA453	196/200
FCA649	126/130	FCA678	190/190	ZSR Y	X/Y		

Fait à Loudéac, le 09/11/2018

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



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.