

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : VANDEVYVERE Tomy
Elevage :
Demandeur : VANDEVYVERE Tomy
Organisation : Aristo Cat'S Club Be
Préleveur : DALEMANS WOUT (N5102)

VANDEVYVERE Tomy

3400 NEERWINDEN

Date de prélèvement : 10/12/2019

Date de réception : 18/12/2019

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRI - British Shorthair

Date de naissance : 07/08/2019

Sexe : Femelle

Remarques : LOOF DEKZULO408713

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 26/12/2019

Identification : ARGENTINA VON SMILLA NOVA/276098106850679 - Code ADN : FC26672									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	107/107	#/134	195/203	132/132	157/159	212/216	162/168	179/187	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/163	188/204	##	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 : FC26672

Nom : ARGENTINA VON SMILLA NOVA

Identification : 276098106850679

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Femelle

Date de naissance : 07/08/2019

FCA026	150/150	FCA069	107/107	FCA075	#/134	FCA105	195/203
FCA149	132/132	FCA201	157/159	FCA220	212/216	FCA229	162/168
FCA293	179/187	FCA310	136/136	FCA441	159/163	FCA453	188/204
FCA649	##	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 07/01/2020

Olivier Yvernogean
Technicien PCR

