

Certificat d'Analyse(s)

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

Aristo Cat'S Club Be

Date de prélèvement : 31/10/2019

Date de réception : 08/11/2019

Nombre de prélèvements : 9

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRI - British Shorthair

Date de naissance : 12/10/2015

Sexe : Femelle

Remarques : BC36430

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 18/11/2019

Identification : NALA DES BRITISHS DU DUC ROND ROND/967000009626803 - Code ADN : FC25940									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/154	93/107	132/138	195/201	128/132	151/157	208/214	164/168	185/193	124/138
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	188/196	126/138	196/198	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



Code ADN : FC25940


Nom : NALA DES BRITISHS DU DUC ROND ROND

Identification : 967000009626803

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Femelle

Date de naissance : 12/10/2015



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/154	FCA069	93/107	FCA075	132/138	FCA105	195/201
FCA149	128/132	FCA201	151/157	FCA220	208/214	FCA229	164/168
FCA293	185/193	FCA310	124/138	FCA441	159/159	FCA453	188/196
FCA649	126/138	FCA678	196/198	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 21/11/2019

Olivier Yvernogean
Technicien PCR

