

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : VANDEVYVERE Tomy
Elevage :
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 : 30/09/2018

Sexe : Mâle

Remarques : UA-0255/3396/19 BRI

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 18/11/2019

Identification : DARWIN NONPAREIL/99000000805807 - Code ADN : FC25938									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/154	107/107	138/140	203/203	128/132	157/159	214/214	168/168	185/187	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	188/196	126/128	198/198	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

PHOTO



Code ADN : FC25938


Nom : DARWIN NONPAREIL

Identification : 99000000805807

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Mâle

Date de naissance : 30/09/2018



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/154	FCA069	107/107	FCA075	138/140	FCA105	203/203
FCA149	128/132	FCA201	157/159	FCA220	214/214	FCA229	168/168
FCA293	185/187	FCA310	120/136	FCA441	159/159	FCA453	188/196
FCA649	126/128	FCA678	198/198	ZSRY	X/Y		

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

