

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 : 20/05/2016

Sexe : Femelle

Remarques : UCC 72017-11732

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 18/11/2019

Identification : DUCHESSE VON WALDER/276093400692923 - Code ADN : FC25944									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
146/150	107/109	136/136	187/195	122/132	143/157	212/212	168/168	187/187	120/120
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/167	196/196	126/138	198/198	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 : FC25944


Nom : DUCHESSE VON WALDER

Identification : 276093400692923

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Femelle

Date de naissance : 20/05/2016



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	146/150	FCA069	107/109	FCA075	136/136	FCA105	187/195
FCA149	122/132	FCA201	143/157	FCA220	212/212	FCA229	168/168
FCA293	187/187	FCA310	120/120	FCA441	159/167	FCA453	196/196
FCA649	126/138	FCA678	198/198	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 Yvernogeu
Technicien PCR

