

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 : 28/04/2019

Sexe : Femelle

Remarques : KFG 039169/19 W

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 18/11/2019

Identification : DINAH VON WALDER/276093400835606 - Code ADN : FC25943									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	107/109	136/138	203/203	132/132	157/159	208/212	168/168	187/187	124/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/167	196/196	126/126	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



Code ADN : FC25943


Nom : DINAH VON WALDER

Identification : 276093400835606

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Femelle

Date de naissance : 28/04/2019



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/150	FCA069	107/109	FCA075	136/138	FCA105	203/203
FCA149	132/132	FCA201	157/159	FCA220	208/212	FCA229	168/168
FCA293	187/187	FCA310	124/136	FCA441	159/167	FCA453	196/196
FCA649	126/126	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 21/11/2019

Olivier Yvernogeu
Technicien PCR

