

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : VANDEVYVERE Tomy
Elevage : 26329
Demandeur : VANDEVYVERE Tomy
Organisation : Aristo Cat'S Club Be
Préleveur : DALEMANS WOUT (N5102)

VANDEVYVERE Tomy
Donkerstraat 56
3400 NEERWINDEN

Date de prélèvement : 29/03/2021

Date de réception : 02/04/2021

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRI - British Shorthair

Date de naissance : 15/08/2020

Sexe : Mâle

Remarques : FPL LO 198590

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 06/04/2021

Identification : OREO DOMMELY PL/616093901360826 - Code ADN : FC42130									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
146/150	105/107	136/138	203/203	122/128	157/159	208/212	168/168	187/193	120/138
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	196/196	128/130	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



Genindexe
La Génétique à votre service

Code ADN : FC42130

Nom : OREO DOMMELY PL

Identification : 616093901360826

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Mâle

Date de naissance : 15/08/2020

FCA026	146/150	FCA069	105/107	FCA075	136/138	FCA105	203/203
FCA149	122/128	FCA201	157/159	FCA220	208/212	FCA229	168/168
FCA293	187/193	FCA310	120/138	FCA441	159/159	FCA453	196/196
FCA649	128/130	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 08/04/2021

Anne-Sophie Guyomard
Chargée de développement génétique et génomique

