

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : VANDEVYVERE Tomy
Elevage : 26329
Demandeur : VANDEVYVERE Tomy
Organisation : Aristo Cat'S Club Be
Préleveur : DAELEMANS WOUT (5102)

VANDEVYVERE Tomy
Donkerstraat 56
3400 NEERWINDEN

Date de prélèvement : 13/03/2023

Date de réception : 24/03/2023

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRI - British Shorthair

Date de naissance : 21/11/2022

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 27/03/2023

Identification : GIRIAMA SIDERIS PL/616093902371049 - Code ADN : FC65075									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/154	107/109	134/138	195/203	122/132	155/157	208/212	168/168	187/187	120/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/163	192/196	126/126	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 : FC65075

Nom : GIRIAMA SIDERIS PL

Identification : 616093902371049

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Mâle

Date de naissance : 21/11/2022

FCA026	150/154	FCA069	107/109	FCA075	134/138	FCA105	195/203
FCA149	122/132	FCA201	155/157	FCA220	208/212	FCA229	168/168
FCA293	187/187	FCA310	120/136	FCA441	159/163	FCA453	192/196
FCA649	126/126	FCA678	198/198	ZSRY	X/Y		

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 04/04/2023

Anne-Sophie Guyomard
Chargée de développement génétique et génomique

