

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 : 22/06/2022

Date de réception : 28/06/2022

Nombre de prélèvements : 6

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRI - British Shorthair

Date de naissance : 21/09/2021

Sexe : Mâle


Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 05/07/2022

Identification : MISTER WATSON GOLDENBRI/233026978039609 - Code ADN : FC57235									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/154	105/107	122/138	203/203	128/132	147/157	212/212	166/168	187/187	120/120
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	188/196	126/140	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



Code ADN : FC57235


Nom : MISTER WATSON GOLDENBRI

Identification : 233026978039609

Race : BRI:British Shorthair

Sexe : Mâle

Date de naissance : 21/09/2021



Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	150/154	FCA069	105/107	FCA075	122/138	FCA105	203/203
FCA149	128/132	FCA201	147/157	FCA220	212/212	FCA229	166/168
FCA293	187/187	FCA310	120/120	FCA441	159/159	FCA453	188/196
FCA649	126/140	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 15/07/2022

Anne-Sophie Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique

