

## 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 :** 03/01/2023

**Date de réception :** 10/01/2023

**Nombre de prélèvements :** 1

**Nature des prélèvements :** Buccal (brossette)

**Espèce :** CHAT

**Race :** BRI - British Shorthair

**Date de naissance :** 04/10/2022

**Sexe :** Femelle

## Identification génétique par ADN


**Date d'exécution :** 13/01/2023

Identification : TO TAM DES BRITISHS DU DUC ROND ROND/900223000178886 - Code ADN : FC63090									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/150	107/109	136/138	203/203	122/132	157/159	212/214	168/168	187/193	126/138
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	196/196	126/128	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**



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

**Code ADN :** FC63090

**Nom :** TO TAM DES BRITISHS DU DUC ROND ROND

**Identification :** 900223000178886

**Race :** BRI:British Shorthair

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 04/10/2022

FCA026	150/150	FCA069	107/109	FCA075	136/138	FCA105	203/203
FCA149	122/132	FCA201	157/159	FCA220	212/214	FCA229	168/168
FCA293	187/193	FCA310	126/138	FCA441	159/159	FCA453	196/196
FCA649	126/128	FCA678	198/198	ZSRY	X/X		

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 17/01/2023**

Anne-Sophie Guyomard  
Chargée de développement génétique et génomique

