

Dossier: 191108004551 01

Aristo Cat'S Club Be

Date: 08/11/2019

Page: 7/9

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire: VANDEVYVERE Tomy

Elevage:

Demandeur : VANDEVYVERE Tomy **Organisation :** Aristo Cat'S Club Be

Préleveur : DALEMANS WOUT (N5102)

Nombre de prélèvements : 9 Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT Race : BRI - British Shorthair

Remarques: UCC 72017-11732

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 18/11/2019

| Identification: DUCHESSE VON WALDER/276093400692923 - Code ADN: FC25944 | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | FCA026 | FCA069 | FCA075 | FCA105 | FCA149 | FCA201 | FCA220 | FCA229 | FCA293 | FCA310 |
| Г | 146/150 | 107/109 | 136/136 | 187/195 | 122/132 | 143/157 | 212/212 | 168/168 | 187/187 | 120/120 |
| | FCA441 | FCA453 | FCA649 | FCA678 | ZSRY | | | | | |
| Γ | 159/167 | 196/196 | 126/138 | 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.



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 Yvernogeau Technicien PCR