

## Certificat d'Analyse(s)

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

**Aristo Cat'S Club Be**

**Date de prélèvement :** 31/10/2019

**Date de réception :** 08/11/2019

**Nombre de prélèvements :** 9

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

**Espèce :** CHAT

**Race :** SSS - Scottish Straight

**Date de naissance :** 07/03/2018

**Sexe :** Femelle

**Remarques :** BLKV 28384

## Identification génétique par ADN


**Date d'exécution :** 18/11/2019

Identification : WILLOW ELSHAROO/981100004498946 - Code ADN : FC25945									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
154/154	107/109	134/134	195/203	122/134	143/163	210/212	168/168	185/187	128/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRV					
159/163	188/196	128/128	190/198	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**



**Code ADN :** FC25945


**Nom :** WILLOW ELSHAROO

**Identification :** 981100004498946

**Race :** SSS:Scottish Straight

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 07/03/2018



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

FCA026	154/154	FCA069	107/109	FCA075	134/134	FCA105	195/203
FCA149	122/134	FCA201	143/163	FCA220	210/212	FCA229	168/168
FCA293	185/187	FCA310	128/136	FCA441	159/163	FCA453	188/196
FCA649	128/128	FCA678	190/198	ZSRV	X/X		

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 Yvernogean  
Technicien PCR

