

## Certificat d'Analyse(s)

**Propriétaire :** Mme BELLAMY Marianne  
**Elevage :** 18514  
**Demandeur :** BELLAMY Marianne  
**Organisation :**  
**Préleveur :** PINOS BORQUE Laura (32611)

**Mme BELLAMY Marianne**  
23 Le Val  
35580 GUIGNEN

**Date de prélèvement :** 20/07/2023

**Date de réception :** 24/07/2023

**Nombre de prélèvements :** 1

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

**Espèce :** CHAT

**Race :** RAG - Ragdoll

**Date de naissance :** 14/04/2022

**Sexe :** Femelle

## Identification génétique par ADN



**Date d'exécution :** 28/07/2023

Identification : TANYA PARADOZ BLEUENN/250269590834906 - Code ADN : FC68188									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
148/154	107/109	124/130	##	124/128	155/157	212/212	162/166	189/189	124/124
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
##	188/200	126/130	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**

**Genindexe**  
La Génétique à votre service

**Code ADN :** FC68188

**Nom :** TANYA PARADOZ BLEUENN

**Identification :** 250269590834906

**Race :** RAG:Ragdoll

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 14/04/2022

FCA026	148/154	FCA069	107/109	FCA075	124/130	FCA105	##
FCA149	124/128	FCA201	155/157	FCA220	212/212	FCA229	162/166
FCA293	189/189	FCA310	124/124	FCA441	##	FCA453	188/200
FCA649	126/130	FCA678	190/198	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 28/07/2023**

Anne-Sophie Guyonard  
Chargée de développement génétique et génomique

