

Dossier: 230724005539 01

Date d'exécution : 28/07/2023

Date: 24/07/2023

Page: 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme BELLAMY Marianne

Mme BELLAMY Marianne

Elevage: 18514

Demandeur: BELLAMY Marianne

23 Le Val

Organisation:

Préleveur: PINOS BORQUE Laura (32611) 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

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.



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 Guyomard

Chargée de développement génétique et génomique