

Dossier: 230821006292 01

Date d'exécution : 23/08/2023

Date: 21/08/2023

Page: 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire: Mme BELLAMY Marianne

Mme BELLAMY Marianne

Elevage: 18514

Demandeur : BELLAMY Marianne 23 Le Val

Organisation:

Préleveur: COULON Léa (29540) 35580 GUIGNEN

Date de prélèvement : 16/08/2023 Date de réception : 21/08/2023

Nombre de prélèvements : 1 Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT **Race :** RAG - Ragdoll

Date de naissance : 22/03/2023 **Sexe :** Femelle

Identification génétique par ADN

Identification: UBLUE DE MY LOVE NOMAI/250268780722423 - Code ADN: FC68846 FCA069 FCA026 FCA075 FCA105 FCA149 FCA201 FCA220 FCA229 FCA293 FCA310 109/109 197/199 143/155 162/162 154/154 134/136 124/128 214/216 187/189 136/136 FCA649 FCA441 FCA453 FCA678 ZSRY 163/167 188/188 130/141 190/190 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 29/08/2023

Olivier Yvernogeau

Technicien service Biologie Moléculaire