

## Certificat d'Analyse(s)

**Propriétaire :** Mme BELLAMY Marianne  
**Elevage :** 18514  
**Demandeur :** BELLAMY Marianne  
**Organisation :**  
**Préleveur :** COULON Léa (29540)

**Mme BELLAMY Marianne**  
23 Le Val  
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

**Date d'exécution :** 23/08/2023


Identification : UBLUE DE MY LOVE NOMAI/250268780722423 - Code ADN : FC68846									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
154/154	109/109	134/136	197/199	124/128	143/155	214/216	162/162	187/189	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	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.

**Carte d'identité génétique / Genetic identity card**

PHOTO



**Code ADN :** FC68846


**Nom :** UBLUE DE MY LOVE NOMAI

**Identification :** 250268780722423

**Race :** RAG:Ragdoll

**Sexe :** Femelle

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



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

FCA026	154/154	FCA069	109/109	FCA075	134/136	FCA105	197/199
FCA149	124/128	FCA201	143/155	FCA220	214/216	FCA229	162/162
FCA293	187/189	FCA310	136/136	FCA441	163/167	FCA453	188/188
FCA649	130/141	FCA678	190/190	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 29/08/2023**

Olivier Yvernoiseau  
Technicien service Biologie Moléculaire

