

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme BRION Anaïs

Elevage : 9073

Demandeur : BRION Anaïs

Organisation : Association Française du Ragdoll

Préleveur : LAPIERRE Catherine (18816)

Mme BRION Anaïs

Place Haute

46320 REYREVIGNES

Date de prélèvement : 01/10/2020

Nombre de prélèvements : 1

Espèce : CHAT

Date de naissance : 29/04/2020

Date de réception : 21/10/2020

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Race : RAG - Ragdoll

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 27/10/2020

Identification : ROWANE DE LA DEESE SELENEE/250268743389453 - Code ADN : FC37646									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
146/154	93/103	134/136	203/203	124/128	155/157	212/214	162/#	185/193	124/138
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
151/167	188/196	124/128	190/196	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 : FC37646

Nom : ROWANE DE LA DEESE SELENEE

Identification : 250268743389453

Race : RAG:Ragdoll

Sexe : Femelle

Date de naissance : 29/04/2020

Genindexe
La Génétique à votre service

FCA026	146/154	FCA069	93/103	FCA075	134/136	FCA105	203/203
FCA149	124/128	FCA201	155/157	FCA220	212/214	FCA229	162/#
FCA293	185/193	FCA310	124/138	FCA441	151/167	FCA453	188/196
FCA649	124/128	FCA678	190/196	ZSRY	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 09/11/2020

Dr David Schikorski
Responsable Génomique

