

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme BRION Anaïs

Elevage :

Demandeur : BRION Anaïs

Organisation : PRO

Préleveur : LAPIERRE Catherine (18816)

Mme BRION Anaïs

Le Boucadou

46160 CARAYAC

Date de prélèvement : 26/12/2018

Date de réception : 31/12/2018

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 21/09/2018

Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN



Date d'exécution : 03/01/2019

Identification : ORANE DE LA DEESSE DE SELENEE/250268732488541 - Code ADN : FC19268									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
148/150	93/105	132/136	199/203	122/124	155/157	212/216	162/168	185/187	124/124
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/163	192/196	128/130	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 : FC19268

Nom : ORANE DE LA DEESSE DE SELENEE

Identification : 250268732488541

Race : RAG:Ragdoll

Sexe : Femelle

Date de naissance : 21/09/2018

FCA026	148/150	FCA069	93/105	FCA075	132/136	FCA105	199/203
FCA149	122/124	FCA201	155/157	FCA220	212/216	FCA229	162/168
FCA293	185/187	FCA310	124/124	FCA441	155/163	FCA453	192/196
FCA649	128/130	FCA678	190/198	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 10/01/2019

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

