

## Certificat d'Analyse(s)

<b>Propriétaire :</b> Mme BRION Anaïs	<b>Mme BRION Anaïs</b>
<b>Elevage :</b> 9073	<b>Place Haute</b>
<b>Demandeur :</b> BRION Anaïs	<b>46320 REYREVIGNES</b>
<b>Organisation :</b> Association Française du Ragdoll	
<b>Préleveur :</b> LAPIERRE Catherine (18816)	
<b>Date de prélèvement :</b> 06/08/2020	<b>Date de réception :</b> 14/08/2020
<b>Nombre de prélèvements :</b> 5	<b>Nature des prélèvements :</b> Buccal (brossette)
<b>Espèce :</b> CHAT	<b>Race :</b> RAG - Ragdoll
<b>Date de naissance :</b> 21/04/2020	<b>Sexe :</b> Femelle



## Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 19/08/2020

Identification : RENAISSANCE DE LA DEESSE DE SELENEE/250268743389468 - Code ADN : FC35609									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
146/150	105/107	132/134	199/199	122/124	155/157	212/216	162/168	187/187	124/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
155/167	188/196	128/130	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**

 <p><b>PHOTO</b></p>	<p>Code ADN : FC35609</p> <p>Nom : RENAISSANCE DE LA DEESSE DE SELENEE</p> <p>Identification : 250268743389468</p> <p>Race : RAG:Ragdoll</p> <p>Sexe : Femelle</p> <p>Date de naissance : 21/04/2020</p>																																
 <p><b>Genindexe</b> La génétique à votre service</p>																																	
<table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>FCA026</td><td>146/150</td><td>FCA069</td><td>105/107</td><td>FCA075</td><td>132/134</td><td>FCA105</td><td>199/199</td> </tr> <tr> <td>FCA149</td><td>122/124</td><td>FCA201</td><td>155/157</td><td>FCA220</td><td>212/216</td><td>FCA229</td><td>162/168</td> </tr> <tr> <td>FCA293</td><td>187/187</td><td>FCA310</td><td>124/136</td><td>FCA441</td><td>155/167</td><td>FCA453</td><td>188/196</td> </tr> <tr> <td>FCA649</td><td>128/130</td><td>FCA678</td><td>190/196</td><td>ZSRY</td><td>X/X</td><td></td><td></td> </tr> </table>		FCA026	146/150	FCA069	105/107	FCA075	132/134	FCA105	199/199	FCA149	122/124	FCA201	155/157	FCA220	212/216	FCA229	162/168	FCA293	187/187	FCA310	124/136	FCA441	155/167	FCA453	188/196	FCA649	128/130	FCA678	190/196	ZSRY	X/X		
FCA026	146/150	FCA069	105/107	FCA075	132/134	FCA105	199/199																										
FCA149	122/124	FCA201	155/157	FCA220	212/216	FCA229	162/168																										
FCA293	187/187	FCA310	124/136	FCA441	155/167	FCA453	188/196																										
FCA649	128/130	FCA678	190/196	ZSRY	X/X																												

Fait à Loudéac, le 02/10/2020

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.

Olivier Yvernogean  
Technicien PCR

