

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Chantal FORGUE**

Chemin de Capsil  
65200 Neuilh  
FRANCE

Nom : **Le Nain Adorable Intriguing  
Sara**

Espèce : **Chien**  
Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **643 093 400 074 549**  
N° Pedigree : **RKF 5179787**

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **15/01/2018**

Propriétaire :  
**FORGUE Chantal**  
65200 Neuilh (FR)  
N° Client : C56830

N° de prélèvement : **528 801** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 24/07/2018  
Date de demande : 26/07/2018


Vétérinaire préleveur :  
**MESTDAGH Clément**  
65300 Lannemezan (FR)  
N° officiel du préleveur : **20751**

N° de dossier : 149 959  
N° animal : 179 084  
Code résultat : 321704

## Identification génétique

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AHT121    | AHT137    | AHT130    | AHT171    | AHT260    | AHTk211   | AHTk253   | AMEL      | CXX279    | FH2054    | FH2848    |
| <b>MM</b> | <b>HI</b> | <b>OO</b> | <b>KK</b> | <b>NO</b> | <b>NN</b> | <b>LO</b> | <b>XX</b> | <b>NN</b> | <b>CG</b> | <b>NN</b> |
| 100/100   | 133/135   | 131/131   | 225/225   | 248/250   | 095/095   | 286/292   | X/X       | 124/124   | 156/172   | 240/240   |
| INRA21    | INU005    | INU030    | INU055    | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11  | REN64E19  |
| <b>JJ</b> | <b>NN</b> | <b>MN</b> | <b>LP</b> | <b>JK</b> | <b>KL</b> | <b>NN</b> | <b>OO</b> | <b>JL</b> | <b>LL</b> | <b>JM</b> |
| 095/095   | 126/126   | 150/152   | 210/218   | 229/231   | 202/204   | 218/218   | 168/168   | 268/272   | 228/228   | 139/145   |

Kevin Mornieux  
Analyste en Génétique



Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 30/07/2018

Certificat édité le 30/07/2018

### Explication

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. À chaque locus microsatellite, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou analysable chez ce chien. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.