



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Chantal FORGUE**

Chemin de Capsil  
65200 Neuilh  
FRANCE

Nom : **Iphigenie Dream du Murat**

Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **250 269 604 982 290**

N° Pedigree : **71835/14960**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **02/08/2013**

Propriétaire :

**FORGUE Chantal**

65200 Neuilh (FR)

N° de prélèvement : **458 286** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date de prélèvement : 02/04/2015

Préleveur :

**DECADT Yann**

65200 Bagnères de Bigorre (FR)

N° officiel du préleveur : **20305**

N° de dossier : 103 005

Date de réception : 09/04/2015

N° animal : 120 349

Code résultat : 170817

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>MN</b>	<b>HI</b>	<b>JJ</b>	<b>HK</b>	<b>OP</b>	<b>NN</b>	<b>-O</b>	<b>XX</b>	<b>NN</b>	<b>CC</b>	<b>MN</b>
100/102	133/135	121/121	219/225	250/252	095/095	000/292	X/X	124/124	156/156	238/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>MP</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>LM</b>	<b>KK</b>	<b>M-</b>	<b>PP</b>	<b>LL</b>	<b>LQ</b>	<b>MN</b>
095/095	124/130	150/150	210/210	233/235	202/202	216/000	170/170	272/272	228/238	145/147

Lina Muselet

Ingénieur en génétique

Résultat établi le 17/04/2015

Certificat édité le 17/04/2015

### 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%.