

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme/M. Joëlle/Jean-Marie AVELIN**

Elevage Beauceron Family

1142 chemin de Léré

31620 Boulac

FRANCE

Nom : **Mona Lisa du Berceau de Bfamily**

Espèce : **Chien**

Race : **Berger de Beauce**

N° Identification : **250 268 500 992 773**

N° Pedigree : **149302/22499**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **09/01/2016**

Propriétaire :

**AVELIN Joëlle/Jean-Marie**

31620 Boulac (FR)

N° Client : C1736

N° de prélèvement : **577 611** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 19/09/2018

Date de demande : 28/09/2018

Vétérinaire préleveur :

**FEYT Nicolas**

31620 Fronton (FR)

N° officiel du préleveur : **14071**

N° de dossier : 152 395

N° animal : 186 416

Code résultat : 329652

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NQ</b>	<b>GJ</b>	<b>JO</b>	<b>LO</b>	<b>LM</b>	<b>NN</b>	<b>LO</b>	<b>XX</b>	<b>LN</b>	<b>BB</b>	<b>IJ</b>
102/108	131/137	121/131	227/233	244/246	095/095	286/292	X/X	120/124	152/152	230/232
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>MM</b>	<b>MM</b>	<b>OP</b>	<b>LM</b>	<b>IP</b>	<b>KM</b>	<b>OO</b>	<b>NP</b>	<b>JL</b>	<b>OO</b>	<b>NN</b>
101/101	124/124	154/156	210/212	227/241	202/206	220/220	166/170	268/272	234/234	147/147

Manon Silvestre  
Analyste en Génétique



Méline Corniquel  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 05/10/2018

Certificat édité le 05/10/2018

### 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%.