

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme/M. Joëlle/Jean-Marie AVELIN**

Elevage Beauceron Family

1142 chemin de Léré

31620 Boulac

FRANCE

Nom : **Lascar des Beaucemalous**

Espèce : **Chien**

Race : **Berger de Beauce**

N° Identification : **250 268 731 443 611**

N° Pedigree : **148293/19859**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **29/07/2015**

Propriétaire :

**AVELIN Joëlle/Jean-Marie**

31620 Boulac (FR)

N° Client : C1736

N° de prélèvement : **577 610** (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 : 186 425

Code résultat : 329668

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>OQ</b>	<b>GO</b>	<b>OO</b>	<b>HO</b>	<b>KM</b>	<b>JN</b>	<b>NO</b>	<b>XY</b>	<b>JN</b>	<b>BB</b>	<b>II</b>
104/108	131/147	131/131	219/233	242/246	087/095	290/292	X/Y	116/124	152/152	230/230
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JL</b>	<b>MM</b>	<b>MN</b>	<b>MM</b>	<b>IM</b>	<b>KM</b>	<b>OO</b>	<b>LP</b>	<b>JL</b>	<b>QQ</b>	<b>QQ</b>
095/099	124/124	150/152	212/212	227/235	202/206	220/220	162/170	268/272	238/238	153/153

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%.