

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mr Jean-Marie AVELIN
Elevage Beauceron Family
1142 chemin de Leret

31620 Bouloc
France

Nom : **Drew**

Race : **Berger de Beauce**

N° d'identification : **250 269 602 268 518**
N° de pedigree : **2008 010642**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **06/05/08**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Louis PLANES

(Fronton, 31620, France)

N° officiel du préleveur : **2427**

Date de prélèvement : 11/06/08

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **161354**

Date de réception : 18/06/08

Dossier : 10575 / 2125 / 200801969 - 18/06/08

Référence : 13202 / 13203 / 23162

Test : 29187/21352

Code résultat : 19290

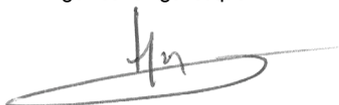
Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
MO	HO	MQ	NN	LM	NO	JO	XX	KN	BC	II
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	FM	MN	LM	IL	KK	OO	LO	JJ	NQ	OQ

ISAG 2006 / AHTh130:127131 / AHTh171:219233 / AHTh260:246254 / AHTk211:9595 / AHTk253:286288 / AHT121:102104 / AHT137:137147 / Amelogenin:XX / C22.279:118124 / FH2054:152156 / FH2848:230230 / INRA21:95101 / INU005:110124 / INU030:150152 / INU055:210212 / REN105L03:227233 / REN162C04:202202 / REN169D01:220220 / REN169O18:162168 / REN247M23:268268 / REN54P11:232238 / REN64E19:149153

Résultat établi le : 02/07/08

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique de marqueurs microsatellites polymorphes appartenant au panel 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 (ce phénomène se produit parfois dans certaines races ou pour certains chiens; les autres marqueurs fournissent néanmoins suffisamment d'informations pour identifier le chien). La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99% (à l'exception des vrais jumeaux pour lesquels les empreintes génétiques sont identiques). La comparaison de deux empreintes génétiques établies indépendamment permet de vérifier l'identité génétique d'un chien. La comparaison des empreintes génétiques entre des reproducteurs et des chiots permet de vérifier les parentés.