

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

4 / 13991 / 1

Mme Régine CASADESSUS
Elevage des Vignes du Roussillon
11 rue Gabriel Hispa
66330 Cabestany

Nom : **Drack des Marais du Diable**

Race : **Berger de Beauce**

N° d'identification : **250269602649093**

N° de pedigree : **127199/17650**

Sexe : **Male**

Date de naissance : **19/10/2008**

Préleveur : vétérinaire

Dr A. GIRY

(Corneilla-Del-Vercol, 66200)

N° officiel du préleveur : **15795**

Date de prélèvement : **01/04/2011**

Type de prélèvement : **frottis buccal**

N° de prélèvement : **234797**

Date de réception : **05/04/2011**

Dossier : 57740 / 20145 / 201101987 - 05/04/2011

Référence : 13991 / 7748 / 57860

Code résultat : **53332**

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
NO	IL	MQ	NN	LN	KM	GJ	XY	KN	BB	II

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MM	MM	MM	LL	IM	KM	MO	JJ	JL	NQ	NN

ISAG2006 / AHTh130:129131 / AHTh171:221227 / AHT260:246254 / AHT211:9595 / AHTk253:286290 / AHT121:96100 / AHT137:131137 / AMELOGENIN:XY / C22.279:118124 / FH2054:152152 / FH2848:230230 / INRA 21:101101 / INU005:124124 / INU030:150150 / INU055:210210 / REN105L03:227235 / REN162C04:202206 / REN169D01:216220 / REN169O18:158158 / REN247M23:268272 / REN54P11:232238 / REN64E19:147147

Résultat établi le : 13/04/2011

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. La probabilité de caractériser correctement les deux allèles au niveau de chacun des 22 marqueurs microsatellites est supérieur à 99%.