

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Nicole MULLER
35 impasse des Cantines

16270 Fontafie
France

Nom : **Durango Diego Miel de la Petite Rochette**

Race : **Berger de Brie**

N° d'identification : **250 269 602 528 422**

N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **11/12/08**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Jérôme DUFOUR

(Roumazières, 16270, France)

N° officiel du préleveur : **18789**

Date de prélèvement : 04/02/09

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **178880**

Date de réception : 05/03/09

Dossier : 15700 / 6136 / 200901150 - 05/03/09

Référence : 6192 / 20449 / 32596

Test : 38792/28737

Code résultat : 7174

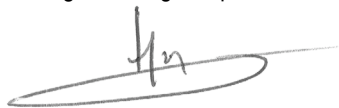
Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
HU	HH	MP	LN	NN	KQ	JP	XY	JL	CE	KK
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MM	MN	JM	LL	MP	MO	KK	MM	JJ	MM	OO

ISAG 2006 / AHTh130:117143 / AHTh171:219219 / AHTh260:246252 / AHTk211:9195 / AHTk253:290290 / AHT121:96108 / AHT137:137149 / Amelogenin:XY / C22.279:116120 / FH2054:156164 / FH2848:234234 / INRA21:101101 / INU005:124126 / INU030:144150 / INU055:210210 / REN105L03:235241 / REN162C04:206210 / REN169D01:212212 / REN169O18:164164 / REN247M23:268268 / REN54P11:230230 / REN64E19:149149

Résultat établi le : 13/03/09

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.