

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Jocelyne CHARTRAIN
14 rue des Côtes

27950 Saint Just
France

Nom : **Elody mon Rêve de Bel Dalhia**

Race : **Epagneul Nain Continental Papillon**

N° d'identification : **250 269 801 415 381**

N° de pedigree : **11004**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **29/05/09**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Emmanuel BRIDE

(Vernon, 27200, France)

N° officiel du préleveur : **9534**

Date de prélèvement : 07/02/10

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **198328**

Date de réception : 12/05/10

Dossier : 24437 / 13763 / 201002312 - 12/05/10

Référence : 21192 / 7020 / 46592

Test : 59038/42398

Code résultat : 36701

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JM	KO	II	JL	LO	IN	LM	XX	JO	FF	HK
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MN	MQ	MM	PQ	LO	KO	FF	JK	JL	KK	MN

ISAG 2006 / AHTh130:121127 / AHTh171:225233 / AHTh260:238238 / AHTk211:8791 / AHTk253:286292 / AHT121:92102 / AHT137:141143 / Amelogenin:XX / C22.279:116126 / FH2054:168168 / FH2848:228234 / INRA21:101103 / INU005:124132 / INU030:150150 / INU055:218220 / REN105L03:233239 / REN162C04:202210 / REN169D01:202202 / REN169O18:158160 / REN247M23:268272 / REN54P11:226226 / REN64E19:145147

Résultat établi le : 19/05/10

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.