

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mr Joël KUHLMANN

20 rue le Sergeant
Appart. 403

62500 Saint Omer
France

Nom : **Felallo-Fülü Forro**

Race : **Pumi**

N° d'identification : **250 269 500 347 060**

N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **12/04/10**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Thierry PASCAL

(Saint Omer, 62500, France)

N° officiel du préleveur : **15039**

Date de prélèvement : 20/05/10

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **210333**

Date de réception : 27/05/10

Dossier : 24776 / 14047 / 201002601 - 27/05/10

Référence : 27702 / 28452 / 47205

Test : 59878/43100

Code résultat : 37557

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
HO	HQ	LN	LL	OO	LL	HN	XY	JJ	CH	II
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	FQ	JJ	LP	PP	MM	JO	KP	JJ	KQ	JJ

ISAG 2006 / AHTh130:117131 / AHTh171:219237 / AHTh260:244248 / AHTk211:9191 / AHTk253:292292 / AHT121:9898 / AHT137:133145 / Amelogenin:XY / C22.279:116116 / FH2054:156176 / FH2848:230230 / INRA21:95101 / INU005:110132 / INU030:144144 / INU055:210218 / REN105L03:241241 / REN162C04:206206 / REN169D01:210220 / REN169O18:160170 / REN247M23:268268 / REN54P11:226238 / REN64E19:139139

Résultat établi le : 02/06/10

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.