

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Güzel De La Clef Du d'Estaing**

race : Chien de Berger d'Anatolie

sexe : Femelle

naissance : 14/09/2011

identification : 250268720104424

pedigree : 2 B.ANA 2145/0

préleveur :

Dr S. MIRKOVIC

(Saint Cyr Les Vignes, 42210)

date : 01/10/2012

numéro : 277917

AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AHT121 AHT137 Amelogenin CXX279 FH2054 FH2848
JM KN HM KL LP KL NR XX KN CF NO

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
LM MM KK LN IP JM JM PP JK NO JK

Compatible avec la norme ISAG 2006

117 / 35629 / 7

Mme Christelle/Stephane COMTE

Élevage de la Clef d'Estaing

Estaing

42140 Virigneux

Nom : **Güzel De La Clef Du d'Estaing**

Race : **Chien de Berger d'Anatolie**

N° d'identification : **250268720104424**

N° de pedigree : **2 B.ANA 2145/0**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **14/09/2011**

Préleveur : Vétérinaire

Dr S. MIRKOVIC

(Saint Cyr Les Vignes, 42210)

N° officiel du préleveur : **10417**

Date de prélèvement : **01/10/2012**

Type de prélèvement : **frottis buccal**

N° de prélèvement : **277917**

Date de réception : **03/10/2012**

Dossier : 72421 / 33698 / 201207136 - 03/10/2012

Référence : 35629 / 7310 / 79892

Code résultat : **83698**

Empreinte génétique

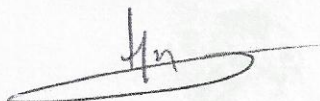
AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JM	KN	HM	KL	LP	KL	NR	XX	KN	CF	NO

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
LM	MM	KK	LN	IP	JM	JM	PP	JK	NO	JK

ISAG2006 / AHT130:121127 / AHT171:225231 / AHT260:236246 / AHT211:8991 / AHT253:286294 / AHT121:9698 /
 AHT137:145153 / AMELOGENIN:XX / C22.279:118124 / FH2054:156168 / FH2848:240242 / INRA 21:99101 / INU005:124124 /
 INU030:146146 / INU055:210214 / REN105L03:227241 / REN162C04:200206 / REN169D01:210216 / REN169O18:170170 /
 REN247M23:268270 / REN54P11:232234 / REN64E19:139141

Résultat établi le : 09/10/2012

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%.