

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Fan Lee My Sun De Saranankara**

race : Shih Tzu

sexe : Femelle

naissance : 29/09/2010

identification : 250269604195867

pedigree : 9 SH.T 56885/9326

préleveur :

Dr S. MIRKOVIC

(Saint Cyr Les Vignes, 42210)

date : 01/10/2012

numéro : 277919

AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AHT121 AHT137 Amelogenin CXX279 FH2054 FH2848
EN HO LM MM OO MP GN XX KK BG LM

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JL NO MM LL IK MO LL LO JJ NN MM

Compatible avec la norme ISAG 2006

113 / 35629 / 7

Mme Christelle/Stephane COMTE

Élevage de la Clef d'Estaing

Estaing

42140 Virigneux

Nom : **Fan Lee My Sun De Saranankara**

Race : **Shih Tzu**

N° d'identification : **250269604195867**

N° de pedigree : **9 SH.T 56885/9326**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **29/09/2010**

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 : **277919**

Date de réception : **08/10/2012**

Dossier : 72509 / 33784 / 201207220 - 08/10/2012

Référence : 35629 / 7310 / 80076

Code résultat : **84080**

Empreinte génétique

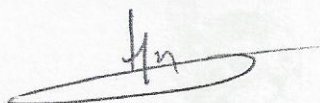
AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
EN	HO	LM	MM	OO	MP	GN	XX	KK	BG	LM

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JL	NO	MM	LL	IK	MO	LL	LO	JJ	NN	MM

ISAG2006 / AHT130:111129 / AHT171:219233 / AHT260:244246 / AHT211:9393 / AHT253:292292 / AHT121:100106 /
 AHT137:131145 / AMELOGENIN:XX / C22.279:118118 / FH2054:152172 / FH2848:236238 / INRA 21:9599 / INU005:126128 /
 INU030:150150 / INU055:210210 / REN105L03:227231 / REN162C04:206210 / REN169D01:214214 / REN169O18:162168 /
 REN247M23:268268 / REN54P11:232232 / REN64E19:145145

Résultat établi le : 12/10/2012

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%.