

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Camille BOUCHAND

Les Jardins du Verderet
2 rue des Frenes

38320 Eybens
France

Nom : **Gw'Mallix des Terres d'Urfe**

Race : **Berger Australien**

N° d'identification : **250 268 720 134 266**

N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **29/09/11**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Stephane ROCHE

(Noiretabe, 42440, France)

N° officiel du préleveur : **16943**

Date de prélèvement : 02/12/11

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **254851**

Date de réception : 09/12/11

Dossier : 86043 / 46560 / 201310557 - 04/12/13

Référence : 54281 / 32007 / 67471

Test : 137386/ 62723

Code résultat : 108167

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
LQ	OP	IP	JL	KO	MN	GG	XY	KK	AA	JN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	MM	JJ	LN	LP	MN	FO	NO	JJ	KK	QQ

ISAG2006 / AHT130:125135 / AHTh171:233235 / AHT260:238252 / AHT211:8791 / AHTk253:284292 / AHT121:100102 / AHT137:131131 / AMELOGENIN:XY / C22.279:118118 / FH2054:148148 / FH2848:232240 / INRA 21:9595 / INU005:124124 / INU030:144144 / INU055:210214 / REN105L03:233241 / REN162C04:206208 / REN169D01:202220 / REN169O18:166168 / REN247M23:268268 / REN54P11:226226 / REN64E19:153153

Résultat établi le : 10/12/13

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique de marqueurs microsatellites polymorphes validés scientifiquement au niveau international en 2006 par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la norme 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 99,9% (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%.