

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Christine FONTANA

Elevage du Mas de Maillys
Route des Saintes Maries
Albaron TM 32
13200 Arles
France

Nom : **Vega du Mase des Laureline**

Race : **Yorkshire Terrier**

N° d'identification : **2EA2895**

N° de pedigree : **142628/19176**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **28/08/04**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Isabelle TRINQUIER

(Saint Gilles, 30800, France)

N° officiel du préleveur : **9980**

Date de prélèvement : 08/11/11

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **243882**

Date de réception : 09/11/11

Dossier : 63353 / 25365 / 201107260 - 09/11/11

Référence : 2872 / 10553 / 66314

Test : 88245/61435

Code résultat : 64795

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
MN	HO	KO	LL	MN	PQ	JQ	XY	KP	DD	NN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	MR	JM	LL	MP	KO	FO	MP	KO	KP	MN

ISAG2006 / AHT130:127129 / AHTh171:219233 / AHT260:242250 / AHT211:9191 / AHTk253:288290 / AHT121:106108 / AHT137:137151 / AMELOGENIN:XY / C22.279:118128 / FH2054:160160 / FH2848:240240 / INRA 21:95101 / INU005:124134 / INU030:144150 / INU055:210210 / REN105L03:235241 / REN162C04:202210 / REN169D01:202220 / REN169O18:164170 / REN247M23:270278 / REN54P11:226236 / REN64E19:145147

Résultat établi le : 16/11/11

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%.