

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Christine FONTANA

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

Nom : **Elween du Nase des Laureline**

Race : **Yorkshire Terrier**

N° d'identification : **250 269 602 632 793**

N° de pedigree : **167998/30734**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Isabelle TRINQUIER

(Saint Gilles, 30800, France)

N° officiel du préleveur : **9980**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **27/01/09**

Date de prélèvement : 08/11/11

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **243885**

Date de réception : 09/11/11

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

Référence : 2872 / 10553 / 66311

Test : 88241/61438

Code résultat : 64798


Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JM	HH	KK	LL	MM	MP	JJ	XX	KO	CF	MN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KM	MM	JJ	LL	KN	KO	FM	KL	LL	NP	JM

ISAG2006 / AHT130:121127 / AHTh171:219219 / AHT260:242242 / AHT211:9191 / AHTk253:288288 / AHT121:100106 / AHT137:137137 / AMELOGENIN:XX / C22.279:118126 / FH2054:156168 / FH2848:238240 / INRA 21:97101 / INU005:124124 / INU030:144144 / INU055:210210 / REN105L03:231237 / REN162C04:202210 / REN169D01:202216 / REN169O18:160162 / REN247M23:272272 / REN54P11:232236 / REN64E19:139145

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%.