

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Fabienne JOSSET

Elevage de la Ferme des Tremblois
1 impasse des Grands Prés

70500 Aboncourt Gesincourt
France

Nom : **Eyline des Portes de Caranusca**

Race : **Terre Neuve**

N° d'identification : **250 268 500 219 483**

N° de pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **14/06/08**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Dominique GESELL

(Jussey, 70500, France)

N° officiel du préleveur : **005997**

Date de prélèvement : 31/08/09

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **192980**

Date de réception : 02/09/09

Dossier : 19683 / 9449 / 200904329 - 02/09/09

Référence : 18703 / 19438 / 38766

Test : 47750/35240

Code résultat : 26849

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JJ	KN	MP	JJ	MM	KK	JO	XX	KQ	BC	MM
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JO	FN	JM	KK	KL	MN	KM	KL	JJ	--	--

ISAG 2006 / AHTh130:121121 / AHTh171:225231 / AHTh260:246252 / AHTk211:8787 / AHTk253:288288 / AHT121:9696 / AHT137:137147 / Amelogenin:XX / C22.279:118130 / FH2054:152156 / FH2848:238238 / INRA21:95105 / INU005:110126 / INU030:144150 / INU055:208208 / REN105L03:231233 / REN162C04:206208 / REN169D01:212216 / REN169O18:160162 / REN247M23:268268 / REN54P11:-- / REN64E19:--

Résultat établi le : 18/09/09

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.