

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Elisabeth LANGLOIS
15 rue de Belgrade

57950 Montigny les Metz
France

Nom : **Cartoonland's Cantona**

Race : **Coton De Tulear**

N° d'identification : **250 269 801 060 463**
N° de pedigree : **LOF 9 COT.TU 32448/2740**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **16/07/07**

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Stéphane ROHR
(Montigny-les-Metz, 57950, France)
N° officiel du préleveur : **15113**

Date de prélèvement : 16/03/09
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **180024**

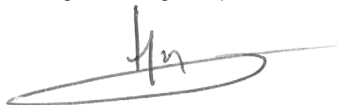
Date de réception : 19/03/09
Dossier : 16031 / 6396 / 200901392 - 19/03/09
Référence : 20554 / 8180 / 33006
Test : 39535/ 29208
Code résultat : 7751

Empreinte génétique

AHT1130	AHT1171	AHT1260	AHT1211	AHT1253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
HI	HO	MN	JK	NN	MO	GG	XY	KK	FG	LN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MM	MN	JM	KK	MN	KM	NN	OO	JL	NO	JJ

Résultat établi le : 27/03/09

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.