

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Véronique SCHEINS
1 Lieu Dit L'estey

33500 Arveyres
France

Nom : **Nunzio Degli Elmi**

Race : **Chien De Cour Italien**

N° d'identification : **972 000 000 519 833**

N° de pedigree : **15674/1455**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **03/10/06**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Karin HEINZ

(St Denis de Pile, 33910, France)

N° officiel du préleveur : **13999**

Date de prélèvement : 04/02/10

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **202708**

Date de réception : 08/02/10

Dossier : 22499 / 12055 / 201000593 - 08/02/10

Référence : 24249 / 14736 / 43526

Test : 54618/39570

Code résultat : 32632

Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JL	MO	JN	JJ	MM	NO	GO	XY	OQ	BC	OP
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MM	FN	MN	PP	IN	KK	KK	MP	LL	OP	MQ

ISAG 2006 / AHTh130:121125 / AHTh171:229233 / AHTh260:240248 / AHTk211:8787 / AHTk253:288288 / AHT121:102104 / AHT137:131147 / Amelogenin:XY / C22.279:126130 / FH2054:152156 / FH2848:242244 / INRA21:101101 / INU005:110126 / INU030:150152 / INU055:218218 / REN105L03:227237 / REN162C04:202202 / REN169D01:212212 / REN169O18:164170 / REN247M23:272272 / REN54P11:234236 / REN64E19:145153

Résultat établi le : 11/02/10

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.