

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mr Laurent CASTELLE
Lieu dit Roche

87290 Rancon
France

Nom : **Anouk Silvestar**

Race : **Staffordshire Terrier Americain**

N° d'identification : **250 269 800 824 166**

N° de pedigree : **030554**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **13/06/05**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr David ROBIN

(Poitiers, 86000, France)

N° officiel du préleveur : **12036**

Date de prélèvement : 15/09/08

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **171184**

Date de réception : 19/09/08

Dossier : 12698 / 3290 / 200803052 - 19/09/08

Référence : 16949 / 16866 / 27682

Test : 32093/23980

Code résultat : 1597

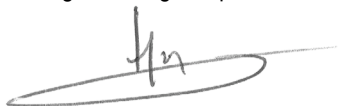
Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
LN	NO	MM	JJ	LL	JL	JN	XX	KO	DE	NN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	FP	MM	PP	OO	KK	JK	NN	LL	LP	OO

ISAG 2006 / AHTh130:125129 / AHTh171:231233 / AHTh260:246246 / AHTk211:8787 / AHTk253:286286 / AHT121:9498 / AHT137:137145 / Amelogenin:XX / C22.279:118126 / FH2054:160164 / FH2848:240240 / INRA21:9595 / INU005:110130 / INU030:150150 / INU055:218218 / REN105L03:239239 / REN162C04:202202 / REN169D01:210212 / REN169O18:166166 / REN247M23:272272 / REN54P11:228236 / REN64E19:149149

Résultat établi le : 07/10/08

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.