

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Catinels Yazzo**

race : Schnauzer Nain

sexe : Mâle

naissance : 19/02/2016

identification : 900049000019171

pedigree : SE20480/2016

préleveur :
Dr C. AUDRA
(Decize (FR), 58300)
date : 13/08/2016
numéro : 469713 (Authentifié)



AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHTk211 AHTk253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848

P- GM JJ HP MM KK NO XY NN BC IN

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19

KO MM JM NN LP LM FF OP JK NN MM

Compatible avec la norme ISAG 2006

36 / 1

Mme Maud DESCHAMPS
Lieu dit La Chapelle
58470 Magny Cours

Nom : **Catinels Yazzo**

Race : **Schnauzer Nain**

N° Identification : **900049000019171**

N° Pedigree : **SE20480/2016**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **19/02/2016**

N° de prélèvement : **469713 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **13/08/2016**

Date de demande : **18/08/2016**

Vétérinaire préleveur :

AUDRA Camille
58300 Decize (FR)

N° officiel du préleveur : **27822**

N° de dossier : 121984

N° animal : 143735

Code résultat : 232129

Identification génétique

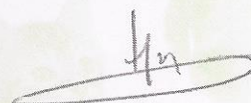
AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
P-	GM	JJ	HP	MM	KK	NO	XY	NN	BC	IN
106/000	131/143	121/121	219/235	246/246	089/089	290/292	X/Y	124/124	152/156	230/240

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KO	MM	JM	NN	LP	LM	FF	OP	JK	NN	MM
097/105	124/124	144/150	214/214	233/241	204/206	202/202	168/170	268/270	232/232	145/145

Résultat établi le 23/08/2016

Certificat édité le 29/08/2016

Lina Muselet
Ingénieur en génétique



Explication:

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant 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. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%. Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.