

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%.