

Carte d'identité génétique

nom : **Léonie Dream du Val de Capsil**

race : Bouledogue Français

sexe : **Femelle**

naissance : 15/05/2015

identification : 250268712328452

pedigree : 82376/16702

antagene

préleveur :
Dr J. PENNINCKX
(Tournay (FR), 65190)
date : 20/08/2016
numéro : 480197 (Authentifié)

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
MO HI JM KK I- JN OO XX NN CC NN

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JJ MM MN LP LL KK KM PP JL LL MQ

Compatible avec la norme ISAG 2006

19 / 1

Mme Chantal FORGUE
Chemin de Capsil
65200 Neuilh

Nom : **Léonie Dream du Val de Capsil**

Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **250268712328452**

N° Pedigree : **82376/16702**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **15/05/2015**

N° de prélèvement : **480197 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **20/08/2016**

Date de demande : **29/08/2016**

Vétérinaire préleveur :

PENNINCKX Julie
65190 Tournay (FR)

N° officiel du préleveur : **20819**

N° de dossier : 122324

N° animal : 144169

Code résultat : 233271

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
MO	HI	JM	KK	I-	JN	OO	XX	NN	CC	NN
100/104	133/135	121/127	225/225	238/000	087/095	292/292	X/X	124/124	156/156	240/240

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	MM	MN	LP	LL	KK	KM	PP	JL	LL	MQ
095/095	124/124	150/152	210/218	233/233	202/202	212/216	170/170	268/272	228/228	145/153

Résultat établi le 01/09/2016
Certificat édité le 02/09/2016

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%.