

Carte d'identité génétique

nom : **Lesca Forever du Domaine de Prescalix**
 race : Schnauzer Nain
 sexe : Femelle
 naissance : 16/05/2015
 identification : 250269810680718
 pedigree : 18663/0

préleveur :
 Dr J. BELLON
 (Decize (FR), 58300)
 date : 07/10/2015
 numéro : 470412 (Authentifié)



36 / 1

Mme Maud DESCHAMPS
 Lieu dit La Chapelle
 58470 Magny Cours

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHTk211 AHTk253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
MN LL JJ IO MO JK NN XX LN BB NN

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
HO LO NN MP LP OOMM LP JK KN NN

Compatible avec la norme ISAG 2006

Nom : **Lesca Forever du Domaine de Prescalix**

Race : **Schnauzer Nain**

N° Identification : **250269810680718**

N° Pedigree : **18663/0**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **16/05/2015**

N° de prélèvement : **470412 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **07/10/2015**

Date de demande : **09/10/2015**

Vétérinaire préleveur :

BELLON Jacques

58300 Decize (FR)

N° officiel du préleveur : **4696**

N° de dossier : 109576

N° animal : 128730

Code résultat : 193219

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
MN	LL	JJ	IO	MO	JK	NN	XX	LN	BB	NN
100/102	141/141	121/121	221/233	246/250	087/089	290/290	X/X	120/124	152/152	240/240

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
HO	LO	NN	MP	LP	OO	MM	LP	JK	KN	NN
091/105	122/128	152/152	212/218	233/241	210/210	216/216	162/170	268/270	226/232	147/147

Résultat établi le 15/10/2015
 Certificat édité le 16/10/2015

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%.