

Carte d'identité génétique

nom : **Lia de la cité de la faïencerie**

race : **Border Collie**
 sexe : **Femelle**
 naissance : **23/05/2015**
 identification : **250268712322635**
 pedigree : **35598**

préleveur :
 Dr G. HOURT
 (Oeting (FR), 57600)
 date : 05/06/2016
 numéro : 500278 (Authentifié)

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
PQ JN MN OQ -- KL OO XX KK BC NP

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JM MM MN LL LN KL MOMO IL KK MN

Compatible avec la norme ISAG 2006

80 / 1

Mme Véronique GRAUFFEL
 2 rue des Près
 Griesbach le Bastberg
 67330 Bouxwiller

Nom : **Lia de la cité de la faïencerie**

Race : **Border Collie**

N° Identification : **250268712322635**

N° Pedigree : **35598**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **23/05/2015**

N° de prélèvement : **500278 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **05/06/2016**

Date de demande : **07/06/2016**

Vétérinaire préleveur :

HOURT Gessica

57600 Oeting (FR)

N° officiel du préleveur : **20079**

N° de dossier : 119087

N° animal : 140305

Code résultat : 223029

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
PQ	JN	MN	OQ	--	KL	OO	XX	KK	BC	NP
106/108	137/145	127/129	233/237	000/000	089/091	292/292	X/X	118/118	152/156	240/244

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	MM	MN	LL	LN	KL	MO	MO	IL	KK	MN
095/101	124/124	150/152	210/210	233/237	202/204	216/220	164/168	266/272	226/226	145/147

Résultat établi le 14/06/2016
 Certificat édité le 20/06/2016

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%.