

Carte d'identité génétique

nom : **Deva Kalicz Du Clos Des Guerriers**

race : **Chien Loup Tchechoslovaque**

sexe : **Femelle**

naissance : **28/03/2008**

identification : **250269602352535**

ped gree : **LOF 1 LOUPT 701**

préleveur :

Dr B. SAPY

(Etueffont, 90170)

date : **06/08/2012**

numéro : **272911**

AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AHT121 AHT137 Amelogenin CXX279 FH2054 FH2848
KM JQ KM KN MM NN GJ XX OO GG NO

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
IM NN KM NN II KK MM LL KL OO QR

Compatible avec la norme ISAG 2006

167 / 41314 / 6

Mme Laetitia BRISWALTER

Chemin de la Goutte des Forges

90200 Lepuix Gy

Nom : **Deva Kalicz Du Clos Des Guerriers**

Race : **Chien Loup Tchechoslovaque**

N° d'identification : **250269602352535**

N° de pedigree : **LOF 1 LOUPT 701**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **28/03/2008**

Préleveur : vétérinaire

Dr B. SAPY

(Etueffont, 90170)

N° officiel du préleveur : **19060**

Date de prélèvement : **06/08/2012**

Type de prélèvement : **frottis buccal**

N° de prélèvement : **272911**

Date de réception : **22/08/2012**

Dossier : **71256 / 32638 / 201206032 - 22/08/2012**

Référence : **41314 / 10434 / 78168**

Code résultat : **81203**

Empreinte génétique

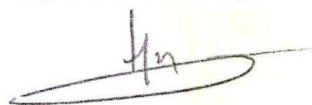
AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
KM	JQ	KM	KN	MM	NN	GJ	XX	OO	GG	NO

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
IM	NN	KM	NN	II	KK	MM	LL	KL	OO	QR

ISAG2006 / AHT130:123127 / AHT171:223237 / AHT260:242246 / AHT211:8995 / AHTk253:288288 / AHT121:102102 / AHT137:131137 / AMELOGENIN:XX / C22.279:126126 / FH2054:172172 / FH2848:240242 / INRA 21:93101 / INU005:126126 / INU030:146150 / INU055:214214 / REN105L03:227227 / REN162C04:202202 / REN169D01:216216 / REN169O18:162162 / REN247M23:270272 / REN54P11:234234 / REN64E19:153155

Résultat établi le : **28/08/2012**

Lina MUSELET
 Ingénieur en Génétique



Explications:

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique de marqueurs microsatellites polymorphes appartenant au panel 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 (ce phénomène se produit parfois dans certaines races ou pour certains chiens; les autres marqueurs fournissent néanmoins suffisamment d'informations pour identifier le chien). La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99% (à l'exception des vrais jumeaux pour lesquels les empreintes génétiques sont identiques). La comparaison de deux empreintes génétiques établies indépendamment permet de vérifier l'identité génétique d'un chien. La comparaison des empreintes génétiques entre des reproducteurs et des chiots permet de vérifier les parentés. La probabilité de caractériser correctement les deux allèles au niveau de chacun des 22 marqueurs microsatellites est supérieure à 99%.