



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Laetitia BRISWALTER**  
Chemin de la Goutte des Forges  
90200 Lepuix Gy  
FRANCE

Nom : **Chaaya de la Legende du Loup Noir**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 268 500 675 229**

N° Pedigree : **IHR 214242**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **27/04/2014**

Propriétaire :

**BRISWALTER Laetitia**

90200 Lepuix Gy (FR)

N° Client : C41314

N° de prélèvement : **461 797** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 02/06/2015

Date de demande : 16/06/2015

Vétérinaire préleveur :

**SAPY Bruno**

90170 Etueffont (FR)

N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 105 483

N° animal : 123 498

Code résultat : 178762

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NQ</b>	<b>IJ</b>	<b>KM</b>	<b>JJ</b>	<b>KP</b>	<b>JK</b>	<b>LM</b>	<b>XX</b>	<b>NO</b>	<b>BD</b>	<b>OO</b>
102/108	135/137	123/127	223/223	242/252	087/089	286/288	X/X	124/126	152/160	242/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>FN</b>	<b>KM</b>	<b>LP</b>	<b>II</b>	<b>PP</b>	<b>MM</b>	<b>OO</b>	<b>KK</b>	<b>OO</b>	<b>LR</b>
095/095	110/126	146/150	210/218	227/227	212/212	216/216	168/168	270/270	234/234	143/155

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 23/06/2015

Certificat édité le 30/06/2015

### 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%.