



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

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

Nom : **Joy de la Légende du Loup  
Noir**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 268 500 730 855**  
N° Pedigree : **ZHR 214391**

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **11/05/2014**

Propriétaire :  
**BRISWALTER Laetitia**  
90200 Lepuix Gy (FR)  
N° Client : C41314

N° de prélèvement : **466 283** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 18/08/2015  
Date de demande : 24/08/2015

Vétérinaire préleveur :  
**SAPY Bruno**  
90170 Etuefont (FR)  
N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 107 874  
N° animal : 126 624  
Code résultat : 187927

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NO</b>	<b>GI</b>	<b>MM</b>	<b>JK</b>	<b>II</b>	<b>KN</b>	<b>MM</b>	<b>XX</b>	<b>JN</b>	<b>BB</b>	<b>NO</b>
102/104	131/135	127/127	223/225	238/238	089/095	288/288	X/X	116/124	152/152	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JL</b>	<b>FN</b>	<b>MM</b>	<b>NP</b>	<b>IL</b>	<b>JM</b>	<b>MM</b>	<b>NO</b>	<b>KK</b>	<b>KO</b>	<b>QR</b>
095/099	110/126	150/150	214/218	227/233	200/206	216/216	166/168	270/270	226/234	153/155

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 01/09/2015

Certificat édité le 04/09/2015

### 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%.