

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Laëticia BRISWALTER**  
Chem de la Goutte des Forges  
90200 Lepuix Gy  
FRANCE

Nom : **Et Magic Black**

Espèce : **Chien**  
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**  
N° Identification : **933 061 600 003 330**  
N° Pedigree : **PKKR 970517**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **21/02/2017**

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

N° de prélèvement : **588 054** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 13/08/2018  
Date de demande : 24/08/2018

Vétérinaire préleveur :  
**SAPY Bruno**  
90300 Valdoie (FR)  
N° officiel du préleveur : **19060**

N° de dossier : 150 981  
N° animal : 184 452  
Code résultat : 325001

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NN</b>	<b>GJ</b>	<b>MN</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>	<b>JN</b>	<b>MP</b>	<b>XY</b>	<b>JJ</b>	<b>CE</b>	<b>NO</b>
102/102	131/137	127/129	225/233	242/242	087/095	288/294	X/Y	116/116	156/164	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JL</b>	<b>FM</b>	<b>MM</b>	<b>LN</b>	<b>IP</b>	<b>JM</b>	<b>FM</b>	<b>OO</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>	<b>LR</b>
095/099	110/124	150/150	210/214	227/241	200/206	202/216	168/168	270/278	226/226	143/155

Kevin Mornieux  
Analyste en Génétique



Méline Corniquel  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 31/08/2018

Certificat édité le 31/08/2018

### 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%.