

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Laëtitia BRISWALTER**

Chemin de la Goutte des Forges  
90200 Lepuix Gy  
FRANCE

Nom : **Miro von der Amtsweide**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **276 094 500 600 451**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **27/02/2018**

Propriétaire :

**BRISWALTER Laëtitia**

90200 Lepuix Gy (FR)

N° Client : C41314

N° de prélèvement : **635 004**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 14/08/2019

Date de demande : 20/08/2019

Prélèvement réalisé par :

**SAPY Bruno** (Vétérinaire)

90300 Valdoie (FR)

N° officiel : **19060**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 166 592

N° animal : 206 504

Code résultat : 374572

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NN</b>	<b>GJ</b>	<b>KM</b>	<b>OR</b>	<b>II</b>	<b>--</b>	<b>MM</b>	<b>XY</b>	<b>KK</b>	<b>CE</b>	<b>OO</b>
102/102	131/137	123/127	233/239	238/238	000/000	288/288	X/Y	118/118	156/164	242/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>--</b>	<b>FM</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>IP</b>	<b>MP</b>	<b>FM</b>	<b>LM</b>	<b>KK</b>	<b>KO</b>	<b>JQ</b>
000/000	110/124	150/150	210/210	227/241	206/212	202/216	162/164	270/270	226/234	139/153

Magali Kernaleguen  
Analyste en Génétique

Méline Corniquel  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 27/08/2019

Certificat édité le 27/08/2019



### 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%.