

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Laëtitia BRISWALTER**

GAEC de la Légende du Loup Noir  
Chemin de la Goutte des Forges  
90200 Lepuix Gy  
FRANCE

Nom : **Prima Autumn**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 268 501 732 783**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **20/07/2019**

Propriétaire :

**BRISWALTER Laëtitia**

90200 Lepuix Gy (FR)

N° Client : C41314

N° de prélèvement : **634 884**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 02/08/2019

Date de demande : 21/04/2021

Prélèvement réalisé par :

**SAPY Bruno** (Vétérinaire)

90300 Valdoie (FR)

N° officiel : **19060**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 196 173

N° animal : 205 900

Code résultat : 469180

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>GJ</b>	<b>GI</b>	<b>OO</b>	<b>JO</b>	<b>MP</b>	<b>JN</b>	<b>MP</b>	<b>XX</b>	<b>KO</b>	<b>BE</b>	<b>NO</b>
088/094	131/135	131/131	223/233	246/252	087/095	288/294	X/X	118/126	152/164	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>LL</b>	<b>FM</b>	<b>KM</b>	<b>LP</b>	<b>IP</b>	<b>PP</b>	<b>KM</b>	<b>JL</b>	<b>KO</b>	<b>KO</b>	<b>RR</b>
099/099	110/124	146/150	210/218	227/241	212/212	212/216	158/162	270/278	226/234	155/155

Manon Silvestre  
Analyste en Génétique



Méline Corniquel  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 26/04/2021

Certificat édité le 26/04/2021

### 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%.