

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

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

Nom : **Rezach Stasi**

Espèce : **Chien**  
Race : **Berger Allemand**

N° Identification : **112 198 100 001 476**  
N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **11/08/2016**

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

N° de prélèvement : **509 569** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 19/07/2016  
Date de demande : 14/03/2018

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

N° de dossier : 144 364  
N° animal : 149 075  
Code résultat : 304090

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>CN</b>	<b>JJ</b>	<b>MM</b>	<b>JO</b>	<b>IN</b>	<b>NN</b>	<b>MM</b>	<b>XY</b>	<b>KO</b>	<b>BE</b>	<b>NO</b>
080/102	137/137	127/127	223/233	238/248	095/095	288/288	X/Y	118/126	152/164	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>FN</b>	<b>KM</b>	<b>LN</b>	<b>IM</b>	<b>PP</b>	<b>KM</b>	<b>LO</b>	<b>KL</b>	<b>KO</b>	<b>RR</b>
095/095	110/126	146/150	210/214	227/235	212/212	212/216	162/168	270/272	226/234	155/155

Kevin Mornieux  
Analyste en Génétique

Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 19/03/2018  
Certificat édité le 20/03/2018



### 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%.