

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

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

Nom : **Xarotin vom Eichbaum**

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

N° Identification : **981 189 900 057 733**  
N° Pedigree : **2325431**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **07/05/2016**

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

N° de prélèvement : **509 560** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 04/11/2016  
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 : 152 006  
Code résultat : 304089

## Identification génétique


AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NN</b>	<b>GS</b>	<b>MN</b>	<b>HJ</b>	<b>KP</b>	<b>KN</b>	<b>LM</b>	<b>XY</b>	<b>JO</b>	<b>BE</b>	<b>MO</b>
102/102	131/155	127/129	219/223	242/252	089/095	286/288	X/Y	116/126	152/164	238/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>NN</b>	<b>KM</b>	<b>LP</b>	<b>MP</b>	<b>LN</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>KO</b>	<b>OO</b>	<b>QR</b>
095/095	126/126	146/150	210/218	235/241	204/208	216/216	162/162	270/278	234/234	153/155

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%.