

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

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

Nom : **Cadoc Wolf vom  
Blosenberg**

Espèce : **Chien**  
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **981 186 900 096 696**  
N° Pedigree : **VDH1633**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **08/04/2018**

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

N° de prélèvement : **617 370**  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 20/05/2019  
Date de demande : 07/06/2019

Prélèvement réalisé par :  
**SAPY Bruno** (Vétérinaire)  
90300 Valdoie (FR)  
N° officiel : **19060**  
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 163 320  
N° animal : 202 320  
Code résultat : 364143

## Identification génétique

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AHT121    | AHT137    | AHT130    | AHT171    | AHT260    | AHTk211   | AHTk253   | AMEL      | CXX279    | FH2054    | FH2848    |
| <b>JN</b> | <b>JJ</b> | <b>KO</b> | <b>JO</b> | <b>KM</b> | <b>KK</b> | <b>MM</b> | <b>XY</b> | <b>JJ</b> | <b>DF</b> | <b>NO</b> |
| 094/102   | 137/137   | 123/131   | 223/233   | 242/246   | 089/089   | 288/288   | X/Y       | 116/116   | 160/168   | 240/242   |
| INRA21    | INU005    | INU030    | INU055    | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11  | REN64E19  |
| <b>JJ</b> | <b>FN</b> | <b>KM</b> | <b>LP</b> | <b>KM</b> | <b>MP</b> | <b>MM</b> | <b>OR</b> | <b>KK</b> | <b>KO</b> | <b>NN</b> |
| 095/095   | 110/126   | 146/150   | 210/218   | 231/235   | 206/212   | 216/216   | 168/174   | 270/270   | 226/234   | 147/147   |

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique

Magali Kernalguen  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 18/06/2019  
Certificat édité le 18/06/2019



### 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%.