

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

27 / 1

Mme Amelyne TWORZYDLO  
La Pommeraie  
71120 Viry

Nom : **Piana de la Légende du Loup Noir**

N° de prélèvement : **737979 (Authentifié)**  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 03/06/2021  
Date de demande : 08/06/2021

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

Vétérinaire préleveur :  
**FUSTER Camille**  
71120 Charolles (FR)  
N° officiel du préleveur : **22 936**

N° Identification : **250 268 501 710 525**  
N° Pedigree : **IHR 2190486**

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **08/05/2019**

N° de dossier : 199 337  
N° animal : 230 465  
Code résultat : 478 549

## Identification génétique

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AHT121    | AHT137    | AHT130    | AHT171    | AHT260    | AHTk211   | AHTk253   | AMEL      | CXX279    | FH2054    | FH2848    |
| <b>NP</b> | <b>JJ</b> | <b>MM</b> | <b>HJ</b> | <b>K-</b> | <b>JN</b> | <b>MM</b> | <b>XX</b> | <b>JO</b> | <b>BB</b> | <b>NO</b> |
| 102/106   | 137/137   | 127/127   | 219/223   | 242/000   | 087/095   | 288/288   | X/X       | 116/126   | 152/152   | 240/242   |
| INRA21    | INU005    | INU030    | INU055    | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11  | REN64E19  |
| <b>JL</b> | <b>FN</b> | <b>KK</b> | <b>LP</b> | <b>II</b> | <b>KM</b> | <b>MM</b> | <b>LL</b> | <b>KK</b> | <b>OO</b> | <b>QR</b> |
| 095/099   | 110/126   | 146/146   | 210/218   | 227/227   | 202/206   | 216/216   | 162/162   | 270/270   | 234/234   | 153/155   |

Alexia Grandferry  
Analyste en Génétique

Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 17/06/2021

Certificat édité le 18/06/2021



### 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%.