

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Céline PARACHE

1 rue de Villers
02880 Chavigny
FRANCE

Nom : **Olga la Taniere aux Loups**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 269 608 152 382**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **24/07/2018**

Propriétaire :

PARACHE Céline

02880 Chavigny (FR)

N° Client : C48056

N° de prélèvement : **648 900**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 24/10/2019

Date de demande : 04/11/2019

Prélèvement réalisé par :

DEGIMBE Jean-Marc (Vétérinaire)

60400 Cuts (FR)

N° officiel : **10033**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 170 001

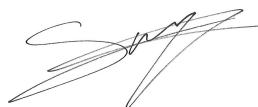
N° animal : 201 120

Code résultat : 385894

Identification génétique

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AHT121 | AHT137 | AHT130 | AHT171 | AHT260 | AHTk211 | AHTk253 | AMEL | CXX279 | FH2054 | FH2848 |
| MN | JJ | MO | KO | KK | KN | LM | XX | JK | BE | NN |
| 100/102 | 137/137 | 127/131 | 225/233 | 242/242 | 089/095 | 286/288 | X/X | 116/118 | 152/164 | 240/240 |
| INRA21 | INU005 | INU030 | INU055 | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11 | REN64E19 |
| JL | NN | MM | PP | KP | MP | MM | JP | KK | KO | NR |
| 095/099 | 126/126 | 150/150 | 218/218 | 231/241 | 206/212 | 216/216 | 158/170 | 270/270 | 226/234 | 147/155 |

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique



Alexia Grandferry
Analyste en Génétique



Résultat établi le 08/11/2019

Certificat édité le 08/11/2019

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%.