

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Amelyne TWORZYDLO**

La Pommeraie

71120 Viry

FRANCE

Nom : **Bazooka Z Gargamellu**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **900 163 000 104 706**

N° Pedigree : **CMKU/DS/120758/20**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **11/01/2020**

Propriétaire :

**TWORZYDLO Amelyne**

71120 Viry (FR)

N° Client : C128810

N° de prélèvement : **765 025**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 09/11/2021

Date de demande : 15/11/2021

Prélèvement réalisé par :

**VILLARD Pauline** (Vétérinaire)

71120 Charolles (FR)

N° officiel : **25546**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 209 022

N° animal : 230 545

Code résultat : 508234

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NO</b>	<b>GH</b>	<b>OO</b>	<b>HO</b>	<b>LP</b>	<b>JN</b>	<b>PP</b>	<b>XX</b>	<b>JO</b>	<b>BB</b>	<b>NO</b>
102/104	131/133	131/131	219/233	244/252	087/095	294/294	X/X	116/126	152/152	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>FN</b>	<b>MM</b>	<b>PP</b>	<b>IL</b>	<b>PP</b>	<b>MM</b>	<b>LM</b>	<b>KK</b>	<b>KQ</b>	<b>QR</b>
095/095	110/126	150/150	218/218	227/233	212/212	216/216	162/164	270/270	226/238	153/155

Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique



Méline Corniquel  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 22/11/2021

Certificat édité le 22/11/2021

### 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%.