

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Bernadette FROGIER**

18 rue de Madrid  
77410 Claye-Souilly  
FRANCE

Nom : **Perle d'Ivoire des Blancs de Souilly**

Espèce : **Chien**  
Race : **Berger Blanc Suisse**

N° Identification : **250 268 732 584 586**  
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **20/03/2019**

Propriétaire :  
**FROGIER Bernadette**  
77410 Claye-Souilly (FR)  
N° Client : C57019

N° de prélèvement : **673 073**  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 15/07/2020  
Date de demande : 21/07/2020

Prélèvement réalisé par :  
**LANSIAUX Agnès** (Vétérinaire)  
77410 Claye-Souilly (FR)  
N° officiel : **9685**  
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 180 256  
N° animal : 226 087  
Code résultat : 418769

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NN</b>	<b>HO</b>	<b>LM</b>	<b>KO</b>	<b>KM</b>	<b>JL</b>	<b>KM</b>	<b>XX</b>	<b>JJ</b>	<b>BB</b>	<b>NN</b>
102/102	133/147	125/127	225/233	242/246	087/091	284/288	X/X	116/116	152/152	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JM</b>	<b>MN</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>LM</b>	<b>JM</b>	<b>MM</b>	<b>LO</b>	<b>JJ</b>	<b>KO</b>	<b>QR</b>
095/101	124/126	150/150	210/210	233/235	200/206	216/216	162/168	268/268	226/234	153/155

Manon Silvestre  
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 27/07/2020  
Certificat édité le 27/07/2020



### 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%.