

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Cathy PERRET**

759 chemin de Dayan  
83440 Callian  
FRANCE

Nom : **Rhytt Rhüthor**

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

N° Identification : **250 269 608 818 258**  
N° Pedigree : **IHR 2210053**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **31/10/2020**

Propriétaire :  
**PERRET Cathy**  
83440 Callian (FR)  
N° Client : C115757

N° de prélèvement : **760 401**  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 30/08/2021  
Date de demande : 02/09/2021

Prélèvement réalisé par :  
**ATTARD Ludivine** (Vétérinaire)  
83300 Draguignan (FR)  
N° officiel : **16582**  
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 204 735  
N° animal : 259 565  
Code résultat : 495234

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NO</b>	<b>JJ</b>	<b>MM</b>	<b>JO</b>	<b>KP</b>	<b>LN</b>	<b>MM</b>	<b>XY</b>	<b>KO</b>	<b>BF</b>	<b>OO</b>
102/104	137/137	127/127	223/233	242/252	091/095	288/288	X/Y	118/126	152/168	242/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JL</b>	<b>FM</b>	<b>KM</b>	<b>LQ</b>	<b>II</b>	<b>KL</b>	<b>KK</b>	<b>LO</b>	<b>JK</b>	<b>KO</b>	<b>--</b>
095/099	110/124	146/150	210/220	227/227	202/204	212/212	162/168	268/270	226/234	000/000

Magali Kernaleguen  
Analyste en Génétique

Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 09/09/2021

Certificat édité le 09/09/2021



### 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%.