

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Isabelle ROBBA**

379 rue de Craboches  
77120 Mouroux  
FRANCE

Nom : **Omega Hector**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 269 590 057 375**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **13/08/2018**

Propriétaire :

**ROBBA Isabelle**

77120 Mouroux (FR)

N° Client : C67997

N° de prélèvement : **663 032**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 25/06/2020

Date de demande : 30/06/2020

Prélèvement réalisé par :

**RONCATO Marina** (Vétérinaire)

77515 Faremoutiers (FR)

N° officiel : **10691**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 179 206

N° animal : 224 727

Code résultat : 415762

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>MM</b>	<b>GI</b>	<b>MO</b>	<b>HJ</b>	<b>KK</b>	<b>KK</b>	<b>LM</b>	<b>XY</b>	<b>OO</b>	<b>BE</b>	<b>JO</b>
100/100	131/135	127/131	219/223	242/242	089/089	286/288	X/Y	126/126	152/164	232/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JM</b>	<b>FF</b>	<b>KM</b>	<b>LP</b>	<b>IM</b>	<b>LP</b>	<b>KK</b>	<b>MQ</b>	<b>JK</b>	<b>OQ</b>	<b>RR</b>
095/101	110/110	146/150	210/218	227/235	204/212	212/212	164/172	268/270	234/238	155/155

Magali Kernaleguen  
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 06/07/2020

Certificat édité le 06/07/2020



### 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%.