

1 / 1

**Mme Marie-pascale MOREAU**  
 Elevage La Louve Du Cottapré  
 Rue Du Cottapre 41  
 5640 Saint Gerard  
 BELGIUM

Nom : **Laszlow Des Loups Du Nideck**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250268500827478**

N° Pedigree : **IHR 215488**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **28/06/2015**

N° de prélèvement : **521680 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **06/03/2017**

Date de demande : **13/03/2017**

Vétérinaire préleveur :

**DONEUX Isabelle**

**5640 Saint Gerard (BE)**

N° officiel du préleveur : **F3147**

N° de dossier : 129593

N° animal : 151305

Code résultat : 257235

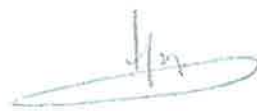
## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NN</b>	<b>IJ</b>	<b>MN</b>	<b>HH</b>	<b>KK</b>	<b>NN</b>	<b>MN</b>	<b>XX</b>	<b>KO</b>	<b>BH</b>	<b>NO</b>
102/102	135/137	127/129	219/219	242/242	095/095	288/290	X/X	118/126	152/176	240/242

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>LL</b>	<b>FM</b>	<b>KM</b>	<b>PP</b>	<b>LP</b>	<b>LP</b>	<b>KM</b>	<b>LM</b>	<b>JO</b>	<b>OO</b>	<b>JR</b>
099/099	110/124	146/150	218/218	233/241	204/212	212/216	162/164	268/278	234/234	139/155

Résultat établi le 16/03/2017  
 Certificat édité le 20/03/2017

Lina Muselet  
 Ingénieur en génétique



### 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%.