



15/48921/11

**Mr Hervé BLOSCH**  
Hards de Barmainville  
28310 Barmainville

Nom : **Larus Di Altobello**

Race : **Dobermann**

N° d'identification : **888091000012979**

N° de pedigree : **8801010885**

Sexe : **Male**

Date de naissance : **28/01/2011**

Préleveur : **Vétérinaire**

**Dr L. MARIAGE**

(Janville, 28310)

N° officiel du préleveur : **9595**

Date de prélèvement : **19/12/2014**

Type de prélèvement : **fretille buccal**

N° de prélèvement : **425553**

Date de réception : **31/12/2014**

Dossier : **90174 / 59034 / 201410548 - 31/12/2014**

Référence : **48821 / 13633 / 115711**

Code résultat : **132483**

## Empreinte génétique

AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT262	AHT121	AHT122	Antogene	CO279	FR204	FR268
<b>IK</b>	<b>HH</b>	<b>I-</b>	<b>KL</b>	<b>NN</b>	<b>KK</b>	<b>OO</b>	<b>XY</b>	<b>IK</b>	<b>BF</b>	<b>PP</b>

  

FR247	FR202	FR203	FR205	REN202L	REN12004	REN12003	REN12018	REN247M2	REN247L	REN247R
<b>MM</b>	<b>MN</b>	<b>JJ</b>	<b>OP</b>	<b>MM</b>	<b>MP</b>	<b>MM</b>	<b>LP</b>	<b>JL</b>	<b>KK</b>	<b>MN</b>

ISAG2006 / AHT130-119123 / AHT171-210219 / AHT260-238- / AHT211-5991 / AHT262-290290 / AHT121-9696 / AHT122-147147 / AMELODENINXY / C22.279-114118 / FR204-132168 / FR268-244244 / INRA 21-101101 / INJ005-124126 / INJ030-144144 / INJ055-216218 / REN-05L03-205205 / REN12004-208212 / REN12003-216218 / REN12018-152170 / REN247M2-268272 / REN247L-228226 / REN247R-145147

Résultat établi le : **08/01/2015**

**Lina MUSELET**  
Ingénieur en Génétique



### Explications

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique de marqueurs microsatellites polymorphes appartenant au panel 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 (ce phénomène se produit parfois dans certaines races ou pour certains chiens; les autres marqueurs fournissent néanmoins suffisamment d'informations pour identifier le chien). La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99% (à l'exception des vrais jumeaux pour lesquels les empreintes génétiques sont identiques). La comparaison de deux empreintes génétiques établies indépendamment permet de vérifier l'identité génétique d'un chien. La comparaison des empreintes génétiques entre des reproducteurs et des chiots permet de vérifier les parentés. La probabilité de constater concordance aux deux allèles au niveau de chacun des 22 marqueurs microsatellites est supérieure à 99%.