



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Jocelyne CHARTRAIN**

Elevage du Pre Mely de Laureden  
14 rue des Côtes  
27950 Saint Just  
FRANCE

Nom : **Lady Chatterley du Pre Mely  
de Laureden**

Race : **Epagneul Nain Continental Papillon**

N° Identification : **250 269 802 607 825**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **12/09/2015**

Propriétaire :

**CHARTRAIN Jocelyne**

27950 Saint Just (FR)

N° Client : C21192

N° de prélèvement : **460 686** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 18/11/2015

Date de demande : 27/11/2015

Vétérinaire préleveur :

**BARDOT Vanessa**

27600 Gaillon (FR)

N° officiel du préleveur : **14758**

N° de dossier : 111 281

N° animal : 130 966

Code résultat : 199155

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>MN</b>	<b>JJ</b>	<b>JM</b>	<b>KO</b>	<b>MO</b>	<b>NN</b>	<b>NO</b>	<b>XX</b>	<b>JL</b>	<b>CD</b>	<b>JJ</b>
100/102	137/137	121/127	225/233	246/250	095/095	290/292	X/X	116/120	156/160	232/232
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>MM</b>	<b>NQ</b>	<b>MM</b>	<b>NP</b>	<b>KP</b>	<b>KO</b>	<b>FM</b>	<b>JK</b>	<b>JL</b>	<b>PP</b>	<b>NN</b>
101/101	126/132	150/150	214/218	231/241	202/210	202/216	158/160	268/272	236/236	147/147

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 03/12/2015

Certificat édité le 03/12/2015

### 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%.