



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Samantha et Anne DELAHAYE**

3257 route de Nice  
06790 Aspremont  
FRANCE

Nom : **Ioda le Sage des  
Chalandiers**

Race : **Cocker Spaniel Anglais**

N° Identification : **250 268 711 041 404**  
N° Pedigree : **265836/25008**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **23/12/2013**

Propriétaire :  
**DELAHAYE Samantha et Anne**  
06790 Aspremont (FR)  
N° Client : C68141

N° de prélèvement : **472 185** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 11/02/2016  
Date de demande : 19/02/2016

Vétérinaire préleveur :  
**ROSSELET Philippe**  
06100 Nice (FR)  
N° officiel du préleveur : **13590**

N° de dossier : 114 553  
N° animal : 134 785  
Code résultat : 209254

## Identification génétique

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AHT121    | AHT137    | AHT130    | AHT171    | AHT260    | AHTk211   | AHTk253   | AMEL      | CXX279    | FH2054    | FH2848    |
| <b>LM</b> | <b>NN</b> | <b>II</b> | <b>KP</b> | <b>MN</b> | <b>NN</b> | <b>MM</b> | <b>XY</b> | <b>JJ</b> | <b>--</b> | <b>II</b> |
| 098/100   | 145/145   | 119/119   | 225/235   | 246/248   | 095/095   | 288/288   | X/Y       | 116/116   | 000/000   | 230/230   |
| INRA21    | INU005    | INU030    | INU055    | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11  | REN64E19  |
| <b>MM</b> | <b>NN</b> | <b>MN</b> | <b>II</b> | <b>PP</b> | <b>KM</b> | <b>OO</b> | <b>LL</b> | <b>JJ</b> | <b>KK</b> | <b>MQ</b> |
| 101/101   | 126/126   | 150/152   | 204/204   | 241/241   | 202/206   | 220/220   | 162/162   | 268/268   | 226/226   | 145/153   |

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 25/02/2016

Certificat édité le 25/02/2016

### 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%.