



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Carole DELAPORTE**

Elevage du Dragon Rouge de Jupiter  
Les Aliziers  
Lieu dit La Fourche  
61110 Coulonges-les-Sablons  
FRANCE

Nom : **Splendid Three Color Vigo  
Pride of Russia**

Race : **Schipperke**

N° Identification : **643 090 000 158 112**  
N° Pedigree : **RKF 4518942**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **04/02/2016**

Propriétaire :  
**DELAPORTE Carole**  
61110 Coulonges-les-Sablons (FR)  
N° Client : C17591

N° de prélèvement : **502 253** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 20/07/2016  
Date de demande : 22/07/2016

Vétérinaire préleveur :  
**LEVEQUE Francois**  
72400 La Ferte Bernard (FR)  
N° officiel du préleveur : **9036**

N° de dossier : 121 094  
N° animal : 142 602  
Code résultat : 229060

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>LL</b>	<b>OO</b>	<b>IN</b>	<b>HQ</b>	<b>JL</b>	<b>JL</b>	<b>NO</b>	<b>XY</b>	<b>JK</b>	<b>BC</b>	<b>MM</b>
098/098	147/147	119/129	219/237	240/244	087/091	290/292	X/Y	116/118	152/156	238/238
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>KK</b>	<b>MM</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>LL</b>	<b>LL</b>	<b>MM</b>	<b>LP</b>	<b>KL</b>	<b>KN</b>	<b>PQ</b>
097/097	124/124	150/150	210/210	233/233	204/204	216/216	162/170	270/272	226/232	151/153

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 28/07/2016

Certificat édité le 29/07/2016

### 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%.