

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Lorry RIVIERA**

Comboursière  
38350 Saint Honoré  
FRANCE

Nom : **Laz Vegas Du Bois De La Rayere**

Espèce : **Chien**  
Race : **Golden Retriever**

N° Identification : **250 268 712 343 255**  
N° Pedigree : **150559/17284**

Sexe : **Mâle**  
Date de naissance : **05/07/2015**

Propriétaire :  
**RIVIERA Lorry**  
38350 Saint Honoré (FR)  
N° Client : C97133

N° de prélèvement : **569 142** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 23/02/2018  
Date de demande : 29/03/2018

Vétérinaire préleveur :  
**MIRKOVIC Sébastien**  
42210 Saint Cyr les Vignes (FR)  
N° officiel du préleveur : **10417**

N° de dossier : 145 029  
N° animal : 173 368  
Code résultat : 306148

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>KL</b>	<b>GQ</b>	<b>JL</b>	<b>HQ</b>	<b>KM</b>	<b>KO</b>	<b>L-</b>	<b>XY</b>	<b>OO</b>	<b>FF</b>	<b>MM</b>
096/098	131/151	121/125	219/237	242/246	089/097	286/000	X/Y	126/126	168/168	238/238
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>LL</b>	<b>MM</b>	<b>JN</b>	<b>NP</b>	<b>KO</b>	<b>LM</b>	<b>KM</b>	<b>OP</b>	<b>JL</b>	<b>OO</b>	<b>QQ</b>
099/099	124/124	144/152	214/218	231/239	204/206	212/216	168/170	268/272	234/234	153/153

Kevin Mornieux  
Analyste en Génétique



Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 05/04/2018

Certificat édité le 05/04/2018

### 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%.