

Carte d'identité génétique



nom : **Versace Bright Crystal Zlota Elita**

race : Chien de Leonberg
 sexe : Mâle
 naissance : 09/08/2014
 identification : 934000011127713
 pedigree : LOF 33761/5801

préleveur :
 Dr J. TRIBALAT
 (Roye (FR), 80700)
 date : 16/09/2016
 numéro : 502785 (Authentifié)

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHTk211 AHTk253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
MN OO KR HO LM LN LN XY KK DE KK

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JJ NQ JJ LN IM KL JK PP JJ OP NQ

Compatible avec la norme ISAG 2006

107 / 5

Mme Blandine BAUER
 Elevage du Pin aux Cinq Aiguilles
~~4 Pin aux Cinq Aiguilles~~
~~60310 Levallois~~

Nom : **Versace Bright Crystal Zlota Elita**

Race : **Chien de Leonberg**

N° Identification : **934000011127713**

N° Pedigree : **LOF 33761/5801**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **09/08/2014**

N° de prélèvement : **502785 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **16/09/2016**

Date de demande : **22/09/2016**

Vétérinaire préleveur :

TRIBALAT Jean-Charles
80700 Roye (FR)

N° officiel du préleveur : **4681**

N° de dossier : 123143

N° animal : 145607

Code résultat : 236026

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
MN	OO	KR	HO	LM	LN	LN	XY	KK	DE	KK
100/102	147/147	123/137	219/233	244/246	091/095	286/290	X/Y	118/118	160/164	234/234

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	NQ	JJ	LN	IM	KL	JK	PP	JJ	OP	NQ
095/095	126/132	144/144	210/214	227/235	202/204	210/212	170/170	268/268	234/236	147/153

Résultat établi le 27/09/2016

Certificat édité le 03/10/2016

Lina Muselet
 Ingénieur en génétique



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%.