

CERTIFICAT GENETIQUE

33 / 1

M. Thierry Marquet-Kerkela
39, Rue des Hauts Chupins
91310 Linas

Nom : **Scapman's Indianlove**

Race : **Schnauzer Géant**

N° Identification : **250268730234495**

N° Pedigree :

Sexe :
Date de naissance : **20/05/2013**

N° de prélèvement : **464629**
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
Date de prélèvement : **06/06/2015**
Préleveur :
BERNITSA Theodora
21000 Dijon
N° officiel du préleveur : **30417**
N° de dossier : **105168**
Date de réception : **09/06/2015**
N° animal : **123074**
Code résultat : **177748**

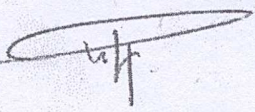
Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NO	OO	IO	HK	IN	JN	LL	XY	KK	CF	KP
102/108	147/147	119/131	219/225	238/248	087/095	286/286	X/Y	118/118	156/168	234/244

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JN	MQ	JK	OO	LL	MM	MO	OP	JL	NP	MM
095/103	124/132	144/146	216/216	233/233	206/206	216/220	168/170	268/272	232/236	145/145

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 11/06/2015
Certificat édité le 16/06/2015



Explication:
L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. A 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 de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.