

CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE



nom : **Stella Bella des Passions du Ventoux**

race : **Altdeutsche Schäferhunde**

sexe : **Femelle**

naissance : **26/07/21**

identification : **250269590419564**

pedigree :

préleveur :

Dr S. MIRKOVIC

(Saint Cyr les Vignes (FR), 42210)

date : **14/03/23**

numéro : **E00840229 (Authentifié)**

210 / 001

M. Wielfrid CELLIER
76 Rue des Coustilles
63450 COURNOLS

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
NP JJ MQ JJ KP KN LM XX OO EF OO
INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JJ FN KM LQ IM PP MMOQ KK OO NR

Compatible avec la norme ISAG 2006

210

Animal : **Stella Bella des Passions du Ventoux**

N° d'identification : **250269590419564**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **26/07/21**

Pedigree :

Résultat établi le : **14/03/23**

Propriétaire :

M. Wielfrid CELLIER

N° de prélèvement :

E00840229 (Authentifié)

Code résultat :

A00028781

Prélèvement effectué par : **MIRKOVIC Sébastien (N° d'ordre : 10417)**

Document établi le :

20/04/2023

Empreinte génétique

AHT121	102/106	NP	INRA21	095/095	JJ
AHT137	137/137	JJ	INU005	110/126	FN
AHT130	127/135	MQ	INU030	146/150	KM
AHT171	223/223	JJ	INU055	210/220	LQ
AHT260	242/252	KP	REN105L03	227/235	IM
AHT211	089/095	KN	REN162C04	212/212	PP
AHT253	286/288	LM	REN169D01	216/216	MM
AMEL	901/901	XX	REN169O18	168/172	OQ
CXX279	126/126	OO	REN247M23	270/270	KK
FH2054	164/168	EF	REN54P11	234/234	OO
FH2848	242/242	OO	REN64E19	147/155	NR

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 21 marqueurs microsatellites et d'un marqueur de sexe. Ce panel est conforme à la norme internationale ISAG 2006. Chaque marqueur possède deux allèles codés sous forme d'une lettre et de chiffres. La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas 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%.