

## CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE



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

race : Altdeutsche Schäferhunde

préleveur :  
Dr S. MIRKOVIC  
(Saint Cyr les Vignes (FR), 42210)  
date : 14/03/23  
numéro : E00840229 (Authentifié)

sex : Femelle

naissance : 26/07/21

identification : 250269590419564

pedigree :

AHT121	AHT137	AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NP	JJ	MQ	JJ	KP	KN	LM	XX	OO	EF	OO
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	FN	KM	LQ	IM	PP	MM	OO	KK	OO	NR

Compatible avec la norme ISAG 2006

210 / 001

M. Wielfrid CELLIER  
76 Rue des Coustilles  
63450 COURNOLS

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

N° d'identification : **250269590419564**

Propriétaire : **M. Wielfrid CELLIER**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° de prélèvement : **E00840229 (Authentifié)**

Sexe : **Femelle**

Code résultat : **A00028781**

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

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

Pedigree :

Document établi le : **20/04/2023**

Résultat établi le : **14/03/23**

### Empreinte génétique

AHT121	<b>102/106</b>	<b>NP</b>	INRA21	<b>095/095</b>	<b>JJ</b>
AHT137	<b>137/137</b>	<b>JJ</b>	INU005	<b>110/126</b>	<b>FN</b>
AHTh130	<b>127/135</b>	<b>MQ</b>	INU030	<b>146/150</b>	<b>KM</b>
AHTh171	<b>223/223</b>	<b>JJ</b>	INU055	<b>210/220</b>	<b>LQ</b>
AHTh260	<b>242/252</b>	<b>KP</b>	REN105L03	<b>227/235</b>	<b>IM</b>
AHTk211	<b>089/095</b>	<b>KN</b>	REN162C04	<b>212/212</b>	<b>PP</b>
AHTk253	<b>286/288</b>	<b>LM</b>	REN169D01	<b>216/216</b>	<b>MM</b>
AMEL	<b>901/901</b>	<b>XX</b>	REN169O18	<b>168/172</b>	<b>OQ</b>
CXX279	<b>126/126</b>	<b>OO</b>	REN247M23	<b>270/270</b>	<b>KK</b>
FH2054	<b>164/168</b>	<b>EF</b>	REN54P11	<b>234/234</b>	<b>OO</b>
FH2848	<b>242/242</b>	<b>OO</b>	REN64E19	<b>147/155</b>	<b>NR</b>

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%.