






SHARON DEL GIUMAR

2011-11-27 (F) LOI LO128889

[fiche affixe](#)

Mère POLA DEL GIUMAR 2009-04-02 (F) LOI LO99135226	AMOS DEL GIUMAR 1986-04-27 (M) LOI PT144679	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002	
	CLASTIDIUM GAJA 1985-08-20 (F) LOI PT138483	VIPENAE ULLA 1981-08-18 (F) LOI PT114547	MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342	
		JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060	VIPENAE INDIO 1971-08-25 (M) LOI PT033048	
	Mère ELY DEL GIUMAR 2009-10-10 (F) LOI LO10113573	AKERIENSIS ORFEO 2006-04-03 (M) LOI LO06116731 	CLASTIDIUM ALEA 1980-06-27 (F) LOI PT107936	OLLI DELLE VEDUTE 1978-03-29 (F) LOI PT078642
ALVIS CIRO 1999-03-05 (M) LOI LO99122220 (CH)			inconnu	
ALMA DEL GIUMAR 1995-02-04 (F) LOI LO0591622		ARA 2004-02-11 (F) LOI LO0491931	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729	inconnu
		CORR DEL TIRSO 1998-05-25 (F) LOI PT152736	RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) 	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		ALVIS TUNDRA 1994-05-22 (F) LOI PT186173 (Ch. Ital. Lav., CH GQ, Ch. Int. Lav.)	RAMON DEL VOLTURNO 2008-06-27 (M) LOI LO9942890 (CH GQ, Ch. Ital. Lav.) 	
		AMOS DEL GIUMAR 1986-04-27 (M) LOI PT144679	MILA 1998-12-08 (F) LOI LO99105114	
		VIPENAE ULLA 1981-08-18 (F) LOI PT114547	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	
			BILL 1992-03-05 (M) LOI PT175333	
			GEA DEL SASSALBO 1992-07-17 (F) LOI PT177216 (Ch. Ital. Lav.)	

Eleveur : MARSULLO GIUSEPPE / Propriétaire : MARSULLO GIUSEPPE

Puce : 380260040677707

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 6.8 %[AMOS DEL GIUMAR](#) (2 X 3) : 0.062866[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 7,8,8,8) : 0.002441[CLASTIDIUM ROSY](#) (4 X 7) : 0.000977[FERREOS TOM](#) (5,7,8 X 8,8,8) : 0.000671[CLASTIDIUM PITER](#) (6,7 X 7,8,8,8) : 0.000366[CHIM](#) (8,8 X 7,8,8) : 0.000244[EDO DELL'AZOR](#) (6 X 7,8,8) : 0.000244[GLENDA DELLA CISA](#) (6 X 7,8) : 0.000122

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.