



FLES

2003-06-13 (M) LOI LO03109880

Père SERNOS 1996-06-12 (M) LOI PT194749	SEMEGHINLOMAR 1990-11-15 (M) LOI PT168459	GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.)	GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022	
		AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090	ALBA DEL BOCIA 1980-03-01 (F) LOI PT110989	
	LILLA 1989-04-12 (F) LOI PT157382	ARNO 1984-05-28 (M) LOI PT129589	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	ADDA 1981-08-04 (F) LOI PT114813
		JULIA DI VERONELLO 1985-01-06 (F) LOI PT133452	CLEM 1981-09-30 (M) LOI PT114698	CICA 1980-08-10 (F) LOI PT106627
Mère NIVES DEL MEGGIO 2001-01-20 (F) LOI LO01112419	SIMBAD ROMEO 1995-05-09 (M) LOI PT189409	BRUS DI VALEGGIO 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	
			FENA DEL BOCIA 1985-01-05 (F) LOI PT132609	
	GERMAIN DEL CHIETO 1996-02-08 (F) LOI PT193942	SIMBAD ODETTE 1992-10-15 (F) LOI PT178771	SIMBAD DORD 1984-09-30 (M) LOI PT133066	SIMBAD CIA 1983-09-30 (F) LOI PT126290
			FLASH 1991-06-24 (M) LOI PT171984 (CH GQ, Ch. Int. Lav.)	FOSTER DELLA BAITA 1984-07-01 (M) LOI PT128618
			ANNI' DELLA BAITA 1990-11-07 (F) LOI PT168218	GAIA DI SOZZAGO 1984-02-14 (F) LOI PT127546
				BOT DEL MEGGIO 1986-08-20 (M) LOI PT144489

Eleveur : SGANZERLA PAOLO / Propriétaire : SGANZERLA PAOLO

Tatouage : 3VR404

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %

FLOC (4,5 X 4) : 0.011719**EDO DELL'AZOR** (5,6,7,7 X 7,7,7,7,7,7,8,8) : 0.007202**SERNOS DEL BOCIA** (6,6,6 X 6,6,6,6,6,7,7,8) : 0.007080**ARIET DI VERONELLO** (5 X 5,5) : 0.003906**FAUNO DEL VENTO** (5 X 6,6,7) : 0.002441**MISS** (5 X 6,6) : 0.001953**GRETA DEL BRANDO** (5 X 6,6) : 0.001953**MASOF DEL BOCIA** (5 X 5) : 0.001953**OLIMPIA DEL VENTO** (7 X 7,8,8,8) : 0.000183**WINCHESTER DEL LUCHINO** (6 X 8) : 0.000122**CLASTIDIUM ISLO** (7,8 X 8) : 0.000061

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