







TOSA

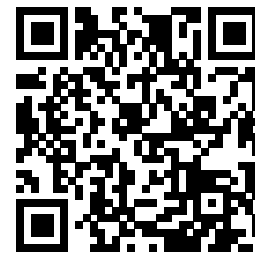
1995-04-23 (F) LOI PT189892

Père <u>BILL</u> 1992-03-05 (M) LOI PT175333	<u>MACK DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.) 	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	
	<u>DINA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)	<u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452
		<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	<u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328
		<u>NIS DI GRIZZO</u> 1978-10-20 (F) LOI PT082339	<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175	<u>BLECK</u> 1975-01-18 (M) LOI PT056286
Mère <u>CREOLA DEL TIRSO</u> 1988-06-01 (F) LOI PT152734	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	
		<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124	
	<u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537
		<u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)	<u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO

Tatouage : 5BS1283

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 13.6 %TIP DELLA CISA (3 X 2) : 0.062988LINDA (3 X 2) : 0.062500FERREOS TOM (5,5,6 X 5) : 0.003906CLASTIDIUM MIRCO (5,5 X 4) : 0.003906SONDERMOSENS RINO (6,7,7,7 X 6,6) : 0.001221CLASTIDIUM ISLO (6,6,6 X 5) : 0.000977GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,7 X 5,6) : 0.000977

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