







MARA

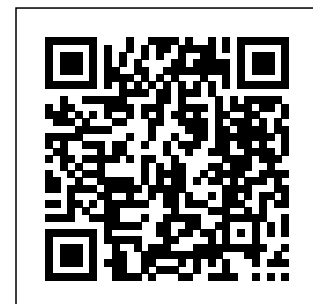
1995-04-13 (F) LOI PT189885

Père BILL 1992-03-05 (M) LOI PT175333	MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.) 	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868	
		LINDA 1980-03-10 (F) LOI PT103866	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	
			LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452	MORI 1976-03-14 (F) LOI PT063328
	DINA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)	CLASTIDIUM ZEN 1979-06-30 (M) LOI PT102305	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		NIS DI GRIZZO 1978-10-20 (F) LOI PT082339	BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317
			BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317
Mère CHERI 1993-01-04 (F) LOI PT179739	MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.) 	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868	
		LINDA 1980-03-10 (F) LOI PT103866	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	
			LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452	MORI 1976-03-14 (F) LOI PT063328
	DINA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)	CLASTIDIUM ZEN 1979-06-30 (M) LOI PT102305	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		NIS DI GRIZZO 1978-10-20 (F) LOI PT082339	BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317
			BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO
 Tatouage : 5BS1288
 Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 26.1 %

- DINA DI GRIZZO** (2 X 2) : 0.125488
- MACK DEL TIRSO** (2 X 2) : 0.125488
- FERREOS TOM** (5,5,6 X 5,5,6) : 0.003906
- CLASTIDIUM MIRCO** (5,5 X 5,5) : 0.003906
- SONDERMOSENS RINO** (6,7,7,7 X 6,7,7,7) : 0.001221
- CLASTIDIUM ISLO** (6,6,6 X 6,6,6) : 0.000977



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