



GIGO' DEI TRE PONTI

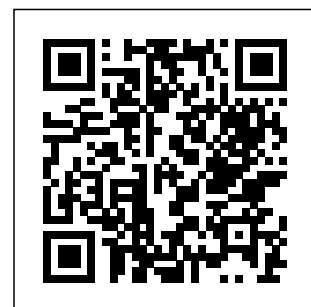
1991-10-10 (M) LOI PT174919

Père <u>AMICO</u> 1988-10-24 (M) LOI PT157826 (Ch. Ital. Lav.)	<u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) 	<u>JAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159
	<u>VELA DELLA CERVARA</u> 1984-05-10 (F) LOI PT128310 (Ch. Ital. Lav.)	<u>HERO</u> 1977-05-19 (M) LOI PT071204	<u>LEDA DEGLI UBERTI</u> 1976-07-03 (F) LOI PT065246
Mère <u>BORA</u> 1990-01-03 (F) LOI PT164134	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<u>GIGO DEL FELTRINO</u> 1973-01-06 (M) LOI PT044548
	<u>BORA</u> 1981-06-16 (F) LOI PT113872	<u>SUSY DELLA CERVARA</u> 1981-06-09 (F) LOI LO01135765	<u>CITA</u> 1969-01-12 (F) LOI PT017581
		<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>GENJENSIS BEST</u> 1970-11-15 (M) LOI PT028728
		<u>ARGO</u> 1974-11-02 (M) LOI PT056472	<u>CLASTIDIUM MIRA</u> 1970-07-24 (F) LOI PT027738
		<u>EVA DEI COPPI</u> 1978-03-20 (F) LOI PT079012	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211
			<u>DARIA DELLA CERVARA</u> 1979-05-08 (F) LOI LO1071420 (CH GQ, Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)
			<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
			<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211
			<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
			<u>ATHOS</u> 1969-07-10 (M) LOI PT021561
			<u>GENY</u> 1970-05-07 (F) LOI PT026380
			<u>IAR DELLA GIGIA</u> 1975-08-28 (M) LOI PT061623
			<u>DAINA DEL FELTRINO</u> 1972-07-10 (F) LOI PT043016

Eleveur : ALLEVAMENTO DEI TRE PONTI / Propriétaire : PAGLIOCHINI SCHIERO

Tatouage : 1CLO24

Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %CLASTIDIUM PITER (4 X 4) : 0.007812WANDA DEL LUCHINO (5 X 5) : 0.001953CLASTIDIUM ISLO (6 X 5) : 0.000977GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 6) : 0.000977SONDERMOSENS RINO (6 X 6,6) : 0.000488LUCANIAE GAIO (7 X 8) : 0.000061

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