




AMBRA

1995-10-07 (F) LOI PT192979

Père LUT DELLA CISA 1988-07-20 (M) LOI PT153346	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	SAMBA DELLA CISA 1982-08-01 (F) LOI PT118691	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 GLENDA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère DIANA DI CASTEL D'ANNONE 1990-05-01 (F) LOI PT165793	ZUBI DELLA CISA 1987-02-15 (M) LOI PT145949	KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 TIDALIUM DANA 1975-07-23 (F) LOI PT063841	ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 LILLA 1985-05-22 (F) LOI PT138236 inconnu REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	BLOW 1982-02-20 (F) LOI PT115253	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342
		LEDA (F) LOI PT126222	ZAC DELLA CISA 1989-11-10 (M) LOI PT100246 EVA 1979-05-15 (F) LOI PT101751
		CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619
		QUBI' DELLA CISA 1978-05-07 (F) LOI PT078543	CIP DELLA CISA 1972-10-11 (M) LOI PT041297 ETNA DELLA CISA 1974-10-26 (F) LOI PT054409

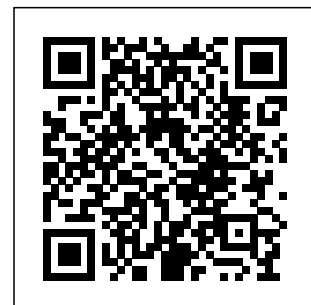
Eleveur : MARCHISIO GIULIO / Propriétaire : MARCHISIO GIULIO

Tatouage : 5IM263

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %

[KILT DELLA CISA](#) (3 X 4) : 0.016663
[CHIM](#) (7,7 X 3,8,8) : 0.003906
[CLASTIDIUM PITER](#) (4,5,6 X 6,7,8) : 0.003540
[FERREOS TOM](#) (5,6,7 X 5,7,8) : 0.003418
[GLENDA DELLA CISA](#) (4,5 X 6,8) : 0.002441
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 6) : 0.001953
[SONDERMOSENS RINO](#) (6,6,7,8 X 6,8,8) : 0.001678
[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (5,6 X 6,7) : 0.001465
[LILLA](#) (4 X 5,7) : 0.001038
[ASSO DELLA CISA](#) (4 X 5,7) : 0.000977
[EDO DELL'AZOR](#) (8,8 X 4,7) : 0.000122
[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (6,7,8 X 7,8) : 0.000061



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