






MIRTA

2000-09-02 (F) LOI LO0150221

Père ATOS 1995-02-12 (M) LOI PT191538	JULIO DI VERONELLO 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.)	AFRO DEL MEGGIO 1985-08-02 (M) LOI PT137675	 ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446
		SIMBA 1986-01-13 (F) LOI PT139072	 MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797
		GILES DEL BOCIA 1982-07-01 (M) LOI PT117055 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	 MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797
		LUNA DEL BOCIA 1983-06-24 (F) LOI PT124852	DERNA DI CEREIA 1976-05-25 (F) LOI PT065561
Mère PEGGHI 1998-04-15 (F) LOI LO98152091	FAUNO 1995-07-12 (M) LOI PT190441	JULIO DI VERONELLO 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.)	AFRO DEL MEGGIO 1985-08-02 (M) LOI PT137675
		LEDI 1990-03-01 (F) LOI PT164194	SIMBA 1986-01-13 (F) LOI PT139072
		ASSO 1984-09-13 (M) LOI PT131844 (Camp. Ripr., CH)	 ZEFIRO DEL ROSSATO 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)
		SILA 1988-05-23 (F) LOI PT154185	DRUP 1985-08-12 (M) LOI PT136356
ORA 1993-05-22 (F) LOI PT185454		ALIA 1984-07-17 (F) LOI PT129140	SILA 1977-04-02 (F) LOI PT075840
		SILA 1988-05-23 (F) LOI PT154185	ZICQ 1983-11-12 (M) LOI PT125962 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)
			HONDA DELLA VECCHIA IRLANDA 1984-05-10 (F) LOI PT129701

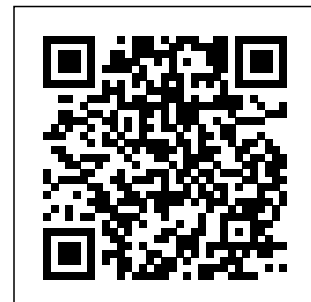
Eleveur : LORENZONI LORENZO / Propriétaire : BATTISTON ROBERTO

Tatouage : 0PN744

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 9.7 %

JULIO DI VERONELLO (2 X 3) : 0.065796
EDO DELL'AZOR (6,6,6,6,6,7,8 X 6,6,7,7,7,7,8) : 0.009552
SERNOS DEL BOCIA (5,5,6,6,7,7,7 X 6,6,7,7,7,8,8) : 0.009277
MASOF DEL BOCIA (4,4 X 5) : 0.003906
ELIOS DELLA RUPE (4,5 X 6) : 0.001953
DERNA DI CEREIA (4,5 X 6) : 0.001953
LIZ (5,6 X 6,7) : 0.001465
FAUNO DEL VENTO (6 X 5,6,7) : 0.001465
UGANDA DEL VENTO (6,7 X 6,7,7,8) : 0.000732
GWANG DE VALESIA PT 6323 (7,7,8 X 7,8) : 0.000366
CALIMA (5,5,7 X 6) : 0.000244
OLIMPIA DEL VENTO (7,7,8 X 7,8,8,8) : 0.000183
AIDA 2 (6,7 X 8,8) : 0.000183
KISS DEI CERCHIARI (6,6,7 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM GARD (7,8 X 8) : 0.000092



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