

DERO

1987-12-01 (M) LOI PT153144

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père FARO 1985-04-15 (M) LOI PT143182 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI	RENO DELLA GIGLIOLA 1977-05-30 (M) LOI PT074090 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE SI	VOLO 1973-02-21 (M) LOI PT043789	inconnu LEDY 1968-09-18 (F) LOI PT016558
		CITA DELLA GIGLIOLA 1974-05-04 (F) LOI PT053208	ASSO 1971-04-18 (M) LOI PT029993 DOLLJ DELLA DORIA 1971-06-10 (F) LOI PT031041
	STELLA 1983-02-14 (F) LOI PT137875 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MUSO B	RIBO' DELLA VALDIPESA 1979-06-06 (M) LOI PT102693 - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO	DIOR 1975-06-08 (M) LOI PT059775 VENERE DELLA VALDIPESA 1977-09-12 (F) LOI PT075826 - BIANCO ARANCIO
		FRODA DELLA VALDIPESA 1980-12-06 (F) LOI PT109759 - BIANCO NERO	RENO DELLA GIGLIOLA 1977-05-30 (M) LOI PT074090 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE SI ZARA 1976-06-28 (F) LOI PT069054 - BIANCO ARANCIO
Mère LEDA 1985-07-06 (F) LOI PT140298 - BIANCO NERO TESTA DI MORO CON ST	RENO DELLA GIGLIOLA 1977-05-30 (M) LOI PT074090 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE SI	VOLO 1973-02-21 (M) LOI PT043789	inconnu LEDY 1968-09-18 (F) LOI PT016558
		CITA DELLA GIGLIOLA 1974-05-04 (F) LOI PT053208	ASSO 1971-04-18 (M) LOI PT029993 DOLLJ DELLA DORIA 1971-06-10 (F) LOI PT031041
	ZETA 1983-11-14 (F) LOI PT139894 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	RIBO' DELLA VALDIPESA 1979-06-06 (M) LOI PT102693 - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO	DIOR 1975-06-08 (M) LOI PT059775 VENERE DELLA VALDIPESA 1977-09-12 (F) LOI PT075826 - BIANCO ARANCIO
		FRODA DELLA VALDIPESA 1980-12-06 (F) LOI PT109759 - BIANCO NERO	RENO DELLA GIGLIOLA 1977-05-30 (M) LOI PT074090 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE SI ZARA 1976-06-28 (F) LOI PT069054 - BIANCO ARANCIO

Eleveur : FARINA PASQUALE / Propriétaire : FARINA PASQUALE

Taux de consanguinité (estimation) : 26.7 %**RENO DELLA GIGLIOLA** (2,4 X 2,4) : 0.187500**RIBO' DELLA VALDIPESA** (3 X 3) : 0.038574**FRODA DELLA VALDIPESA** (3 X 3) : 0.031250**LOI DELLA MARCIOLA** (5,5,6 X 5,5,6) : 0.005859**LIAN DELLA MARCIOLA** (6,6,6,6,7 X 6,6,6,6,7) : 0.001953**TOSCA DELLA MARCIOLA** (5,6 X 5,6) : 0.001953

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