





RANDENSIS ISLO

1999-07-30 (M) LOI LO99198431

Père <u>RANDENSIS BRIO</u> 1996-03-21 (M) LOI PT194196	<u>IGOR</u> 1991-10-01 (M) LOI PT174147	<u>FEO</u> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) 	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)	
		<u>OXA</u> 1990-09-10 (F) LOI PT166999	 <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446	
	<u>FANNY DEL SIMETO</u> 1992-05-14 (F) LOI PT178564	<u>DUMAS DEL SIMETO</u> 1987-07-12 (M) LOI PT148511	<u>GRINGO DEL GELSO BIANCO</u> 1984-12-24 (M) LOI PT132913	<u>MIURA</u> 1988-03-10 (F) LOI PT152020
		<u>MILA</u> 1989-07-20 (F) LOI PT163367	<u>ALBA DEL SIMETO</u> 1979-04-27 (F) LOI PT084578	<u>ARTU'</u> 1986-04-03 (M) LOI PT141694
Mère <u>ASIA</u> 1995-09-18 (F) LOI PT192950	<u>MUTINENSIS YUCCA</u> 1988-04-08 (F) LOI LO093840	<u>MUTINENSIS LAMBRUSCO</u> 1973-05-22 (M) LOI PT049739	<u>MUTINENSIS NOGAL</u> 1969-01-05 (M) LOI PT016906	
		<u>TINA</u> 1976-04-11 (F) LOI PT067100	<u>MUTINENSIS SAETTA</u> 1970-07-29 (F) LOI PT026619	
	<u>MUTINENSIS MAGA</u> 1993-04-24 (F) LOI PT180407	<u>MUTINENSIS QUICHE</u> 2009-07-28 (F) LOI LO99130605	<u>FARU DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (M) LOI PT049939	<u>TINA</u> 1975-08-30 (F) LOI PT063856
		<u>ANITA DELLA BAITA</u> 1991-03-05 (F) LOI PT169607	 <u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.)	<u>DAJSI DEL MEGGIO</u> 1988-03-18 (F) LOI PT154129

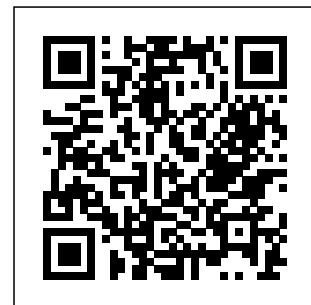
Eleveur : RANDO SANTO / Propriétaire : RANDO SANTO

Tatouage : 9RDO1

Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %

TIP DELLA CISA (4 X 5) : 0.003937
FAUNO DEL VENTO (5 X 5,7) : 0.002441
ASSO DEL VENTO (4 X 6) : 0.001953
EDO DELL'AZOR (6,6,8 X 6,7,8) : 0.001801
CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8,8,8 X 6,8,8,8) : 0.001526
SERNOS DEL BOCIA (6,6,7,7 X 6,8,8) : 0.001465
BORRA (7,8 X 5) : 0.000732
UGANDA DEL VENTO (6,6 X 6,8,8) : 0.000732
OLIMPIA DEL VENTO (7,7 X 7,7,8) : 0.000366
TINO BOGAS (8 X 5) : 0.000244
FERREOS TOM (7,8 X 8) : 0.000031
CLASTIDIUM IALA (7,8 X 8) : 0.000031



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