




RANDENSIS PERLA

2001-07-07 (F) LOI LO0227557

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
Mère <u>RANDENSIS DORA</u> 1996-08-06 (F) LOI PT195574	<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>DORE'</u> 1993-05-31 (M) LOI PT180681	<u>MILA</u> 1989-07-20 (F) LOI PT163367	<u>ALBA DEL SIMETO</u> 1979-04-27 (F) LOI PT084578
	<u>RANDENSIS ADA</u> 2004-07-07 (F) LOI PT189019	<u>BOBET DEL BRANDO</u> 1984-01-02 (M) LOI PT127126	<u>ARTU'</u> 1986-04-03 (M) LOI PT141694
		<u>ADRIAS OFELIA</u> 1990-01-30 (F) LOI PT163485	<u>ANNA</u> 1987-02-28 (F) LOI PT145743
		<u>RANDENSIS BRIO</u> 1996-03-21 (M) LOI PT194196	<u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)
		<u>RANDENSIS LEA</u> 1999-08-10 (F) LOI LO99198501	<u>FRINE DEL BRANDO</u> 1981-06-01 (F) LOI PT111137
			<u>KENT</u> 1982-05-01 (M) LOI PT119496
			<u>ADRIAS HANNA</u> 1983-06-20 (F) LOI PT122366
			<u>IGOR</u> 1991-10-01 (M) LOI PT174147
			<u>FANNY DEL SIMETO</u> 1992-05-14 (F) LOI PT178564
			<u>ELFO DEGLI INDOMITI</u> 1998-03-05 (M) LOI LO997194
			<u>MIRKA DEL GELSO BIANCO</u> 1997-10-18 (F) LOI LO9882989

Eleveur : RANDO SANTO / Propriétaire : PLATANIA SANTO

Tatouage : 1RDO11

Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 13.2 %

RANDENSIS BRIO (1 X 3) : 0.125717
ASSO DEL VENTO (4 X 6,7,8,8) : 0.001953
EDO DELL'AZOR (6,6,8 X 6,7,8,8) : 0.001648
TIP DELLA CISA (4 X 6,7) : 0.000984
FAUNO DEL VENTO (5 X 7,7,8) : 0.000732
CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8,8,8 X 7) : 0.000488
SERNOS DEL BOCIA (6,6,7,7 X 8,8,8) : 0.000244
UGANDA DEL VENTO (6,6 X 8,8,8) : 0.000122
NINFA DEL VINCIO (8 X 7) : 0.000061
GIGO (8 X 7) : 0.000061



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