






ORO

2006-01-05 (M) LOI LO0667911

Père <u>GLEN</u> 1998-09-05 (M) LOI LO9974214	<u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.) 	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) 	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)
	<u>CIRCE</u> 1991-10-12 (F) LOI PT173630	<u>ARCA DEL VENTO</u> 1984-08-17 (F) LOI PT132883	 <u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872
Mère <u>PERLA</u> 2000-06-30 (F) LOI LO0141711	<u>OTTO</u> 1997-02-07 (M) LOI PT198040	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	 <u>ESPERIA DEL VENTO</u> 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)
	<u>ALICE</u> 1993-09-26 (F) LOI PT183132	<u>FERRARENSIS BRINA</u> 1988-11-15 (F) LOI PT156940	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868
		<u>FERRARENSIS FEBO</u> 1981-11-19 (M) LOI PT115094	<u>FERRARENSIS ALBA</u> 1987-02-01 (F) LOI PT146335
		<u>MOSS</u> 1993-07-25 (M) LOI PT182029	<u>OR DEL KENION</u> 1989-07-28 (M) LOI PT160039 (Ch. Int. Lav.)
		<u>NOAH</u> 1996-01-11 (F) LOI PT197262	<u>LIU'</u> 1990-01-23 (F) LOI PT165266
		<u>LOBO</u> 1990-01-23 (M) LOI PT165263	<u>ASSO DELLA MARIKA</u> 1989-03-24 (M) LOI PT158335
		<u>QUINTA DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (F) LOI PT144156	<u>LIU'</u> 1990-01-23 (F) LOI PT165266
			<u>SIRIO</u> 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.)
			<u>JESSICA DI VERONELLO</u> 1987-07-20 (F) LOI PT150953
			<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036
			<u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442

Eleveur : POLVERARI GRAZIANO / Propriétaire : POLVERARI GRAZIANO
 Puce : 985120023833105
 Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

- SERNOS DEL BOCIA (4,6,6,7 X 7,7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.010071
- ASSO DEL VENTO (4 X 5) : 0.003906
- EDO DELL'AZOR (6,8 X 6,7,7,8,8,8) : 0.001434
- UGANDA DEL VENTO (4,6,6 X 7) : 0.001221
- CLASTIDIUM MIRCO (5 X 8,8) : 0.000488
- FERREOS TOM (6,7 X 8,8) : 0.000366
- OLIMPIA DEL VENTO (5,5,7,7 X 8) : 0.000244
- CLASTIDIUM INTRA (6 X 8,8) : 0.000244
- BRIGITT (8 X 8) : 0.000031



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