




NORD

1992-03-08 (M) LOI PT175546

<p>Père</p> <p><u>COGNAC DEL TIRSO</u> 1988-06-01 (M) LOI PT152730</p>	<p><u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)</p> 	<p><u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868</p>	<p><u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p> <p><u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124</p>
	<p><u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866</p>	<p><u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186</p>	<p><u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211</p> <p><u>GLENDA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908</p>
		<p><u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	 <p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> <p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>
		<p><u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328</p>	 <p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)</p> <p><u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073</p>
<p>Mère</p> <p><u>SHEBA</u> 1989-08-22 (F) LOI PT162682</p>	<p><u>DREK</u> 1981-08-01 (M) LOI PT114399</p>	<p><u>PULL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070071</p>	<p><u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u> 1967-10-02 (M) LOI PT008726</p> <p><u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634</p>
		<p><u>ELA</u> 1976-07-26 (F) LOI PT069062</p>	<p><u>AZOR</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033456</p> <p><u>ARRIBA ALA</u> 1973-06-26 (F) LOI PT048092</p>
	<p><u>JUNGLA DEL GALEAZZO</u> 1985-01-02 (F) LOI PT133790</p>	<p><u>KIM DEL GALEAZZO</u> 1979-06-25 (M) LOI PT085053</p>	<p><u>GEO DEL GALEAZZO</u> 1973-07-12 (M) LOI PT047130</p> <p><u>FAIT DEL PASSATORE</u> 1974-09-10 (F) LOI PT055353</p>
		<p><u>UBA DEL GALEAZZO</u> 1983-04-10 (F) LOI PT123010</p>	<p><u>SAFRENENSIS ALEX</u> 1980-09-16 (M) LOI PT108539</p> <p><u>ALBA</u> 1977-05-08 (F) LOI PT073099</p>

Eleveur : NAVA DOMENICO / Propriétaire : NAVA DOMENICO

Tatouage : 2CO122

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %BRIGITT (4 X 5) : 0.003906EDO DELL'AZOR (4 X 5) : 0.003906GWANG DE VALESIA PT 6323 (5,6 X 6,6) : 0.001953FERREOS TOM (5 X 6,7) : 0.001465

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