





LIZ

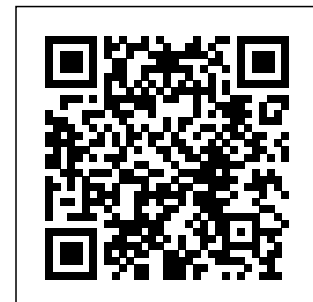
1993-08-25 (F) LOI PT182204

<p>Père <u>SEMEGHINI VALERIO</u> 1987-01-14 (M) LOI PT145302 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p><u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797</p> 	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>  <p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012</p>
	<p><u>PIERA</u> 1984-08-02 (F) LOI PT128679</p>	<p><u>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p><u>NORTON</u> 1983-04-23 (M) LOI PT126939</p>
<p>Mère <u>GIULY</u> 1991-05-06 (F) LOI PT170276</p>	<p><u>JOLLY DI VERONELLO</u> 1987-01-12 (M) LOI PT144875</p>	<p><u>CATIA DEL TIONES</u> 1978-07-05 (F) LOI PT082916</p>	<p><u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)</p> <p><u>CATIA DEL TIONES</u> 1978-07-05 (F) LOI PT082916</p>
	<p><u>JNES DI VERONELLO</u> 1988-07-25 (F) LOI PT153727</p>	<p><u>VOX DELLA CERVARA</u> 1984-08-02 (M) LOI PT131222 (Camp. Ripr.)</p>	<p><u>REDO DEL TIONES</u> 1973-06-01 (M) LOI PT046690</p> <p><u>MINA DEL TIONES</u> 1974-08-01 (F) LOI PT054744</p>
	<p><u>AFRO DEL MEGGIO</u> 1985-08-02 (M) LOI PT137675</p>	<p><u>VISA DEL BOCIA</u> 1984-07-21 (F) LOI PT131734</p>	<p><u>TARO DELLA BAITA</u> 1982-09-30 (M) LOI PT118632 (Ch. Int. Lav.)</p> <p><u>JAGA DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (F) LOI PT083490</p>
	<p><u>SIMBA</u> 1986-01-13 (F) LOI PT139072</p>	<p><u>GUI DEL BOCIA</u> 1982-03-30 (M) LOI PT115617</p> <p><u>ALBA DEL BOCIA</u> 1980-03-01 (F) LOI PT110989</p>	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p> <p><u>ALICE</u> 1980-07-15 (F) LOI PT107987</p>
		<p><u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797</p>	<p><u>DACIA</u> 1980-11-07 (F) LOI PT107977</p>

Eleveur : MEDA MARIA MADDALENA / Propriétaire : MEDA MARIA MADDALENA
Tatouage : 3V11785
Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 8.9 %

MASOF DEL BOCIA (2 X 4,5) : 0.046875
SERNOS DEL BOCIA (3 X 5,6,6,6,6,6,6,7,7) : 0.023438
EDO DELL'AZOR (4,5,6 X 6,6,6,6,7,7,7) : 0.014893
CALIMA (3 X 5,6,6) : 0.003906



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