





BIER

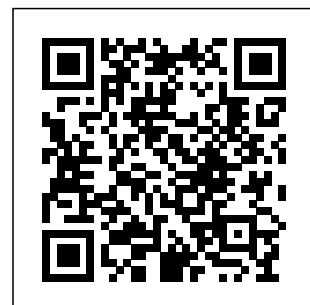
1998-11-11 (M) LOI LO99100483

Père <u>LIZ DEL FABBRO FERRAIO</u> 2003-04-10 (M) LOI PT181062	<u>NIUK DEL FABBRO FERRAIO</u> 1995-07-02 (M) LOI PT191845	<u>YANKEE</u> 1992-06-29 (M) LOI PT177107	 <u>BRUS DI VALEGGIO</u> 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	
		<u>ERIKA DEL FABBRO FERRAIO</u> 1988-07-10 (F) LOI PT154814	<u>DALIA DI SAN FERMO</u> 1990-06-06 (F) LOI PT168127	
	<u>CHELE</u> 2001-03-15 (F) LOI LO01179144	<u>SEMEGHINI QUIZ</u> 1991-02-23 (M) LOI LO01181094	<u>SEMEGHINI VALERIO</u> 1987-01-14 (M) LOI PT145302 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	<u>BOOGIE DI CAMISANO</u> 1979-01-21 (M) LOI PT083974
			<u>VALENTINA</u> 1997-04-01 (F) LOI LO9858192	<u>FERA</u> 1981-12-21 (F) LOI PT114195
Mère <u>DUNA</u> 1992-06-25 (F) LOI PT176744	<u>SIMBAD DORD</u> 1984-09-30 (M) LOI PT133066	<u>CONDOR</u> 1981-09-30 (M) LOI PT114700	 <u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.)	
		<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	<u>BETTI DI VALEGGIO</u> 1986-11-15 (F) LOI PT143437 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	
	<u>TUNDRA</u> 1989-08-01 (F) LOI PT160196	<u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)	 <u>SERNOS DEL BOCCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)	<u>CLAUS</u> 1991-07-21 (M) LOI PT173033
			<u>ERIDA DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (F) LOI PT049937	<u>MIRA</u> 1993-01-02 (F) LOI PT179745
		<u>CAROLINE</u> 1980-12-03 (F) LOI PT108557	<u>JUAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392	
			<u>LEDA DEGLI UBERTI</u> 1976-07-03 (F) LOI PT065246	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)
		<u>DAINA DEL BOCCIA</u> 1977-09-28 (F) LOI PT075468		

Eleveur : BONOTTO SERGIO / Propriétaire : BONOTTO SERGIO
 Tatouage : 8TV2124
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

SERNOS DEL BOCCIA (6,7,7,7,7,8 X 4,5,5) : 0.012695
EDO DELL'AZOR (7,8,8,8,8 X 5,5) : 0.002686
CHIM (7,8 X 4) : 0.001465
BORRA (8 X 5) : 0.000244



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