

**BALDO**

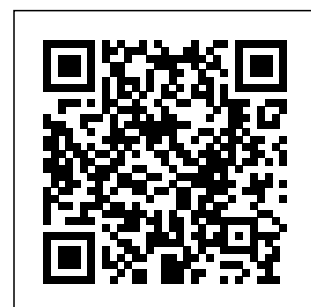
2001-06-24 (M) LOI LO01171125

Père <u>RIBO</u> 1992-01-02 (M) LOI PT174552	<u>ERIK</u> 1987-05-03 (M) LOI PT146946	<u>FERNOS</u> 1981-04-25 (M) LOI PT115083	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 <u>MAIA DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (F) LOI PT060801
		<u>EUFELIA</u> 1982-12-06 (F) LOI PT120829	<u>HUNT DELLA RUPE</u> 1978-04-03 (M) LOI PT080333 <u>CORA</u> 1981-12-12 (F) LOI PT114566
	<u>STELLA</u> 1988-09-03 (F) LOI PT155425	<u>GIL</u> 1984-08-05 (M) LOI PT132508	<u>CLASTIDIUM BRIO</u> 1981-05-03 (M) LOI PT110930 <u>CAROLINE</u> 1980-12-03 (F) LOI PT108557
		<u>GIADA</u> 1984-06-19 (F) LOI PT128806	<u>BOGAR</u> 1981-04-15 (M) LOI PT111653 <u>DIANA</u> 1980-05-18 (F) LOI PT106296
Mère <u>ADUA</u> 1997-08-01 (F) LOI LO9831157	<u>DARK</u> 1994-07-07 (M) LOI PT188339	<u>ELIOS DEL FABBRO FERRAIO</u> 1988-07-10 (M) LOI PT154818	<u>BOOGIE DI CAMISANO</u> 1979-01-21 (M) LOI PT083974 <u>FERRA</u> 1981-12-21 (F) LOI PT114195
		<u>DITTI</u> 1992-07-07 (F) LOI PT176883	<u>SIR DI TORRE MASINO</u> 1988-01-02 (M) LOI PT150938 <u>BETTY DEL FRANGIO</u> 1988-10-15 (F) LOI PT156246
	<u>DIVA</u> 1990-10-07 (F) LOI PT167660	<u>FAST</u> 1984-04-16 (M) LOI PT129342	<u>SAUL</u> 1979-04-16 (M) LOI PT083876 <u>NYLA</u> 1980-09-05 (F) LOI PT108442
		<u>BETTY DEL FRANGIO</u> 1988-10-15 (F) LOI PT156246	<u>ZOBI DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109595 <u>PENNY DEL FRANGIO</u> 1985-09-02 (F) LOI PT138107

Eleveur : DE NADAI MARIO / Propriétaire : MUCIGNATO BRUNO  
 Puce : 380098100183986

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**

CHIM (5 X 5,6,6) : 0.003906  
ASTOR (4,6 X 6,7) : 0.003662  
SERNOS DEL BOCIA (5,6,7 X 7,7,8) : 0.002136  
FERREOS TOM (6,7,7 X 7,7,8,8) : 0.001099  
EDO DELL'AZOR (6,6 X 6,7,7,8) : 0.001099  
CLASTIDIUM POCKER (6 X 6,7) : 0.000732  
CLASTIDIUM ROSY (6 X 6,7) : 0.000732  
FRIDA DI GRIZZO (5 X 7,8) : 0.000732  
TINO BOGAS (6,7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000580  
CALIMA (5 X 7) : 0.000488  
GRAF DEL VIRGILIANO (6 X 7) : 0.000244  
MUTINENSIS EA (6 X 7) : 0.000244  
SONDERMOSENS RINO (7,8 X 8) : 0.000061  
ARRJ (8 X 8) : 0.000031



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