



**EDO DI VAL D'ARDA**

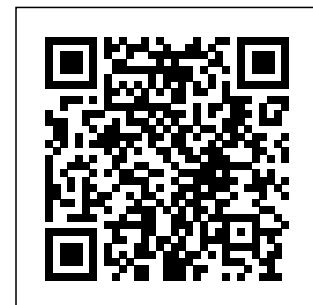
2004-01-25 (M) LOI LO0465743

Père <b>REMI</b> 1997-06-26 (M) LOI LO9838644	<b>DESIANENSIS EGON</b> 1995-08-12 (M) LOI PT191358	<b>HOMAR</b> 1988-04-17 (M) LOI PT152238	<b>DIOR DELLA BAITA</b> 1982-05-07 (M) LOI PT116181	
		<b>EDBEL PEG</b> 1992-01-05 (F) LOI PT173951	<b>SAERENENSIS ZARA</b> 1985-05-27 (F) LOI PT134860	
	<b>BEBY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</b> 1996-03-02 (F) LOI PT193873	<b>CLASTIDIUM LUX</b> 1988-02-10 (M) LOI PT151817	 <b>FEO</b> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (Ch. CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	<b>EDBEL EVA</b> 1989-05-03 (F) LOI PT160422
		<b>BRINA</b> 1993-09-21 (F) LOI PT184405	<b>CLASTIDIUM GAIO</b> 1985-05-27 (M) LOI PT135643	<b>CLASTIDIUM BETTY</b> 1981-11-28 (F) LOI PT114772
Mère <b>VANDA</b> 2002-08-16 (F) LOI LO031163	<b>ABBONDIO DI SAN FERMO</b> 1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital. Lav.) 	<b>JULIO DI VERONELLO</b> 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.)	<b>AFRO DEL MEGGIO</b> 1985-08-02 (M) LOI PT137675	
		<b>BIONDA DI SAN FERMO</b> 1988-06-20 (F) LOI PT156054	<b>SIMBA</b> 1986-01-13 (F) LOI PT139072	
	<b>LORA</b> 1998-03-20 (F) LOI LO01122820	<b>MUTINENSIS OLAF</b> 1988-09-25 (M) LOI PT155084	<b>CRAIG DELLA BAITA</b> 1985-07-07 (M) LOI PT136618	<b>URA DI SAN FERMO</b> 1985-08-20 (F) LOI PT139187
		inconnu	<b>MUTINENSIS SISSI</b> 1980-04-15 (F) LOI LO00107130	<b>CLAIRE</b> 1981-01-10 (F) LOI PT110634
	inconnu	inconnu	inconnu	inconnu

Eleveur : CHIAPPINI IVO / Propriétaire : CHIAPPINI IVO  
 Tatouage : 4VDR1  
 Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %**

- AFRO DEL MEGGIO** (5 X 4) : 0.004028
- EDO DELL'AZOR** (6,7,7,8,8 X 7,7,7,7,8) : 0.003113
- MUTINENSIS NAVACHO** (6 X 5) : 0.000977
- SERNOS DEL BOCIA** (8,8 X 6,6,7,8,8) : 0.000641
- CLASTIDIUM ISLO** (7,8,8,8,8 X 7,7) : 0.000610
- BRIGITI** (6,7,7 X 8) : 0.000244
- CORA** (7 X 6,6) : 0.000244
- CH.INT. MUTINENSIS MORO** (7 X 6,6) : 0.000244
- TINO BOGAS** (8 X 7,8,8) : 0.000122
- CALIMA** (8 X 6) : 0.000122
- REBA** (7 X 7) : 0.000122
- ASTOR** (7 X 7) : 0.000122



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