

DIANA

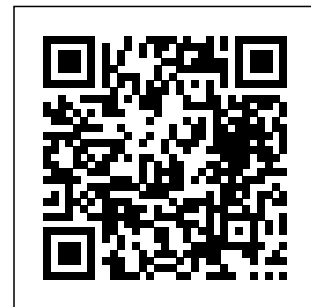
2004-07-18 (F) LOI LO0580780

Père <u>MALEVENTUM GOST</u> 1999-09-19 (M) LOI LO008469	<u>TANGO</u> 1996-01-24 (M) LOI PT194133 (CH IB)	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	<u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH)(IB, Camp. Ripr.)
		<u>MORGANA</u> 1993-03-28 (F) LOI PT179956	<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114
		<u>MUTINENSIS NICK</u> 1993-06-13 (M) LOI PT181119	<u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429 <u>LARA DELLA MARCIOLA</u> 1987-10-20 (F) LOI PT151676
	<u>AFRA</u> 1997-03-02 (F) LOI LO9821487	 <u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.)	
		 <u>MUTINENSIS OLIVE</u> 2009-07-04 (F) LOI LO99130594	
		<u>BORA</u> 1995-03-23 (F) LOI PT192887	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) <u>ASTRA</u> 1988-05-07 (F) LOI PT159092
Mère <u>MALEVENTUM GESSY</u> 1999-09-19 (F) LOI LO008464	<u>TANGO</u> 1996-01-24 (M) LOI PT194133 (CH IB)	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	<u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH)(IB, Camp. Ripr.)
		<u>MORGANA</u> 1993-03-28 (F) LOI PT179956	<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114
		<u>MUTINENSIS NICK</u> 1993-06-13 (M) LOI PT181119	<u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429 <u>LARA DELLA MARCIOLA</u> 1987-10-20 (F) LOI PT151676
	<u>AFRA</u> 1997-03-02 (F) LOI LO9821487	 <u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.)	
		 <u>MUTINENSIS OLIVE</u> 2009-07-04 (F) LOI LO99130594	
		<u>BORA</u> 1995-03-23 (F) LOI PT192887	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) <u>ASTRA</u> 1988-05-07 (F) LOI PT159092

Eleveur : GRAZIANO ADOLFO / Propriétaire : GRAZIANO ADOLFO

Tatouage : 4AV316

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 28.5 %TANGO (2 X 2) : 0.126221AFRA (2 X 2) : 0.125488MARO (3,4 X 3,4) : 0.031311EDO DELL'AZOR (7,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000732SERNOS DEL BOCIA (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000610CLASTIDIUM ISLO (8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000366CHIM (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000244CH.INT. MUTINENSIS MORO (7,7,8 X 7,7,8) : 0.000122MILQ (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000061

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