

ASIA

1998-08-21 (F) LOI LO9951889

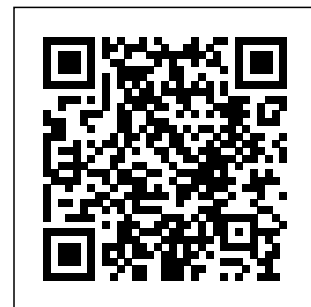
Père <u>CALI DELLA MARCIOLA</u> 1991-10-13 (M) LOI PT173277 (CH(I)B)	<u>FIKS DEL SOLE</u> 1988-01-04 (M) LOI PT151047 (CH IB)	<u>IOGO DEL SOLE</u> 1985-03-23 (M) LOI PT137379	<u>VENTO DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103463	
		<u>LARA</u> 1977-10-10 (F) LOI PT075986	<u>CITA</u> 1980-03-20 (F) LOI PT121267	
	<u>AMBRA</u> 1987-06-12 (F) LOI PT147711	<u>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN</u> (M) LOI PT084258	<u>GIGI DEL POLESINE</u> (M) LOI PT049523	<u>AIR KING DEBORA</u> 1973-02-23 (F) LOI PT043544
		<u>ALBA</u> 1983-06-02 (F) LOI PT122933	<u>CHIM</u> 1978-07-04 (M) LOI PT081910	<u>MIRA</u> 1977-06-20 (F) LOI PT074524
Mère <u>BRENDA DELLA MARCIOLA</u> 1994-10-10 (F) LOI PT188596	<u>ATHOS CH</u> 1987-05-18 (M) LOI PT149955 (CH IB)	<u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338	<u>CIOD D'ALERIA</u> 1971-07-21 (M) LOI PT033365	
		<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.)	<u>NORY DEL VENTASSO</u> 1971-07-02 (F) LOI PT031716	
	<u>AURA DELLA MARCIOLA</u> 1990-11-01 (F) LOI PT172195	<u>IURI DELLA MARCIOLA CH</u> 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.)	<u>VIDOC DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103465	<u>STAR</u> 1983-03-25 (F) LOI PT123476
		<u>DIANA DELLA MARCIOLA</u> 1985-06-10 (F) LOI PT137789	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975	<u>KEBI</u> 1980-09-11 (F) LOI PT109023
			<u>TOI DELLA MARCIOLA</u> 1981-04-16 (M) LOI PT112803	
			<u>LUGUS DIANA ZILA</u> 1980-03-07 (F) LOI PT105173	

Eleveur : ARGENTI SAURO / Propriétaire : BRUNI CLAUDIO

Tatouage : 8AR1059

Estimation des points au pédigré : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

VELENO DELLA MARCIOLA (5 X 4,5,5) : 0.007812MISA DELLA MARCIOLA (4,5 X 6) : 0.002930GIUNONE DELLA MARCIOLA (5 X 5) : 0.001953BREDBJERGAARDS RANTER (5 X 6,7) : 0.001465KETTI DELLA MARCIOLA (5,6 X 7,7) : 0.000732SONDERMOSENS RINO (7 X 5,7) : 0.000610

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