


TARA

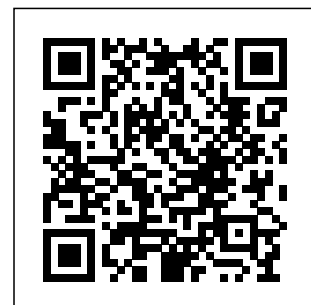
1999-10-28 (F) LOI LO00123769

Père <u>PAOLO</u> 1989-07-18 (M) LOI PT164557	<u>BENHUR</u> 1987-03-05 (M) LOI PT147323	<u>BISMANTOVA FRANK</u> 1977-04-12 (M) LOI PT070623	<u>BILL</u> 1971-07-10 (M) LOI PT033583
		<u>CALIPSO DEL Sulpicio</u> 1983-06-12 (F) LOI PT125844	<u>BAGHETTE DEL CERANO</u> 1970-01-03 (F) LOI PT021903
	<u>MARA</u> 1982-10-12 (F) LOI PT121304	<u>LORD DELLA MARCIOLA</u> 1970-06-27 (M) LOI PT027241	<u>DART DEL Sulpicio</u> 1979-05-20 (M) LOI PT102322
		<u>BELLA DELLA MARCIOLA</u> 1975-10-20 (F) LOI PT062101	<u>DENNI DI SAN VIVALDO</u> 1976-11-08 (F) LOI PT069361
	<u>MAS DELLA GIGLIOLA</u> 1987-06-15 (M) LOI PT149623	<u>LEA DELLA GIGLIOLA</u> 1982-10-06 (F) LOI PT119617	<u>RUTH DELLA MARCIOLA</u> 1967-03-18 (M) LOI PT003955
		<u>AIR KING ALIEN</u> 1987-06-01 (M) LOI PT151159 (CH(I)B. Camp. Ripr.) 	<u>KALINDA DELLA MARCIOLA</u> 1968-02-17 (F) LOI PT021063
Mère <u>SARA DI CA' MONICA</u> 1992-05-10 (F) LOI PT184789	<u>GALA DI CA' MONICA</u> 1990-06-16 (F) LOI PT167408	<u>BORA</u> 1984-01-28 (F) LOI PT130848	<u>BREDBJERGAARDS RANTER</u> 1970-08-31 (M) LOI PT033834
			<u>BEA DELLA MARCIOLA</u> 1967-02-08 (F) LOI PT003937
			<u>CLASTIDIUM ARNUK</u> 1980-10-28 (M) LOI PT106111
			<u>CITA DELLA GIGLIOLA</u> 1974-05-04 (F) LOI PT053208
			<u>VIPENAE PILAO</u> 1976-04-21 (M) LOI PT064936
			<u>ROS J DEL CASENTINO</u> 1977-06-25 (F) LOI PT074094
			<u>AFRO DEL MEGGIO</u> 1985-08-02 (M) LOI PT137675
			<u>AIR KING GIUDY</u> 1983-03-06 (F) LOI PT121188
			<u>ZORRO</u> 1976-06-07 (M) LOI PT069141
			<u>BELLA DELLA MARCIOLA</u> 1975-10-20 (F) LOI PT062101

Eleveur : BRUNI ANGELO / Propriétaire : BRUNI ANGELO

Tatouage : 9BO2914

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %BELLA DELLA MARCIOLA (3 X 4) : 0.015625SERNOS DEL BOCIA (6,6 X 7,7,8) : 0.001221CLASTIDIUM ISLO (6 X 6) : 0.000488EDO DELL'AZOR (7 X 7,7,8) : 0.000244CALIMA (6 X 7) : 0.000244

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