

SARA

1992-09-15 (F) LOI PT178226

Couleur : BIANCO NERO

			BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583
			BISMANTOVA FRANK 1977-04-12 (M) LOI PT070623 - BIANCO ARANCIO-TESTA CON STELLA
	BENHUR 1987-03-05 (M) LOI PT147323 - BIANCO ARANCIO SU ORECCHIE E SU		BAGHETTE DEL CERANO 1970-01-03 (F) LOI PT021903
			DART DEI Sulpicio 1979-05-20 (M) LOI PT102322 - BIANCO E NERO
		CALIPSO DEL Sulpicio 1983-06-12 (F) LOI PT125844 - BIANCO NERO	DENNI DI SAN VIVALDO 1976-11-08 (F) LOI PT069361 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA MACC
			RUTH DELLA MARCIOLA 1967-03-18 (M) LOI PT003955
Père PAOLO 1989-07-18 (M) LOI PT164557 - BIANCO NERO			LORD DELLA MARCIOLA 1970-06-27 (M) LOI PT027241
			KALINDA DELLA MARCIOLA 1968-02-17 (F) LOI PT021063
	MARA 1982-10-12 (F) LOI PT121304 - BIANCO NERO PUNTEGGIATO CON TOPP		BREDBJERGAARDS RANter 1970-08-31 (M) LOI PT033834
			BELLA DELLA MARCIOLA 1975-10-20 (F) LOI PT062101 - BIANCA NERA TOPPATA
			BEA DELLA MARCIOLA 1967-02-08 (F) LOI PT003937

<p>Mère LIA DI CA' MONICA 1989-11-10 (F) LOI PT164841 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>GRINGO 1980-02-20 (M) LOI PT106261 - BIANCO ARANCIO TOPPATO</p>	<p>GIMMI DELLA MARCIOLA 1973-06-15 (M) LOI PT048363</p>	<p>inconnu</p>	
		<p>BELLA DELLA MARCIOLA 1975-10-20 (F) LOI PT062101 - BIANCA NERA TOPPATA</p>	<p>BEA DELLA MARCIOLA 1967-02-08 (F) LOI PT003937</p>	
	<p>BORA 1984-01-28 (F) LOI PT130848 - BIANCO E NERO CON TOPPE SPARSE P</p>	<p>ZORRO 1976-06-07 (M) LOI PT069141 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>BREDBJERGAARDS RANTER 1970-08-31 (M) LOI PT033834</p>	<p>BEA DELLA MARCIOLA 1967-02-08 (F) LOI PT003937</p>
		<p>BELLA DELLA MARCIOLA 1975-10-20 (F) LOI PT062101 - BIANCA NERA TOPPATA</p>	<p>GIP 1973-10-14 (M) LOI PT048447</p>	<p>DIANA 1974-02-11 (F) LOI PT050472</p>
			<p>BEA DELLA MARCIOLA 1967-02-08 (F) LOI PT003937</p>	

Eleveur : AZZOLINI MARIA / Propriétaire : AZZOLINI MARIA
Tatouage : 2BO1561

Taux de consanguinité (estimation) : 7.2 %

[BELLA DELLA MARCIOLA](#) (3 X 3,3) : 0.062500
[BEA DELLA MARCIOLA](#) (4 X 4,4,4) : 0.007812
[SERNOS DEL BOCIA](#) (6,6 X 6) : 0.000977
[CALIMA](#) (6 X 6) : 0.000488



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