

DARMA DELLA MARCIOLA

1993-05-09 (F) LOI PT181757

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>FIKS DEL SOLE</u> 1988-01-04 (M) LOI PT151047 (CH IB) - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>IOGO DEL SOLE</u> 1985-03-23 (M) LOI PT137379 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>VENTO DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103463 - BIANCO ARANCIO	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO
		<u>CITA</u> 1980-03-20 (F) LOI PT121267 - BIANCO ARANCIO	<u>GIUNONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (F) LOI PT031281
	<u>LARA</u> 1977-10-10 (F) LOI PT075986 - BIANCA ARANCIA TOPPATA	<u>ALI</u> 1975-03-30 (M) LOI PT058923	inconnu
		<u>MISA DELLA MARCIOLA</u> 1971-07-07 (F) LOI PT033221	inconnu
Mère <u>BETTILDELLA MARCIOLA</u> 1989-06-28 (F) LOI PT161542 - BIANCO ARANCIO	<u>FARO DELLA MARCIOLA</u> 1984-05-12 (M) LOI PT130453 - BIANCO ARANCIO	<u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258 - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH	<u>BRIL DELLA MARCIOLA</u> 1973-05-30 (M) LOI PT047387
		<u>LAIKA DELLA MARCIOLA</u> 1980-05-17 (F) LOI PT107868 - BIANCO NERO TOPPATO	<u>DORA DELLA MARCIOLA</u> 1971-02-28 (F) LOI PT029949
	<u>GAIA DELLA MARCIOLA</u> 1982-04-28 (F) LOI PT118946 - BIANCO NERO	<u>RAS DELLA MARCIOLA</u> 1976-04-25 (M) LOI PT065671 - NERO	<u>BLUS DELLA MARCIOLA</u> 1973-08-20 (M) LOI PT048326 - XX
		<u>KELLJ</u> 1978-03-16 (F) LOI PT080349 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	<u>BONACCIA DELLA MARCIOLA</u> 1976-06-21 (F) LOI PT068634 - BIANCA ARANCIO TOPPATA
			<u>BREDBJERGAARDS RANTER</u> 1970-08-31 (M) LOI PT033834
			<u>GAIA DELLA MARCIOLA</u> 1969-08-01 (F) LOI PT021045
	<u>BREDBJERGAARDS RANTER</u> 1970-08-31 (M) LOI PT033834	<u>SUSI</u> 1975-06-30 (F) LOI PT060832	

Eleveur : SALVADORI BRUNO / Propriétaire : SALVADORI BRUNO

Tatouage : 93SJ419

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %BREDBJERGAARDS RANTER (4 X 4,4,6) : 0.017578MICA DELLA MARCIOLA (5,6 X 7,8) : 0.001099

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