





NOLDEN DELLA PORPORA

1998-10-04 (M) LOI LO9974726

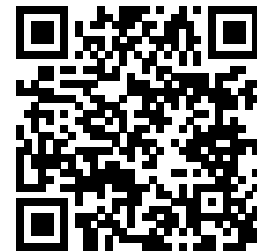
[fiche affixe](#)

<p>Mère SEMEGHINI URIMA 1992-10-10 (F) LOI LO0261065</p>	<p>GILES DEL BOCIA 1982-07-01 (M) LOI PT117055 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p>	<p>MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797</p> 	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)</p> 
		<p>DERNA DI CEREJA 1976-05-25 (F) LOI PT065561</p>	<p>ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253</p>
		<p>SEMEGHINI VALERIO 1987-01-14 (M) LOI PT145302 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p>SORAIA 1971-11-22 (F) LOI PT034903</p>
		<p>BETTI DI VALEGGIO 1986-11-15 (F) LOI PT143437 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p>	<p>FLOCC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)</p>
<p>Mère ERKA DELLA PORPORA 2005-02-16 (F) LOI PT193592</p>	<p>ISLO DEL CANGIA 1999-06-06 (M) LOI LO99142394</p>	<p>DAMANTUR DELLA PORPORA 1989-05-09 (M) LOI PT161691</p>	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)</p> 
		<p>DORA 1993-08-25 (F) LOI PT183351</p>	<p>MIRCO CHINT 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)</p>
		<p>FABRONI DANTE 1999-05-30 (M) LOI LO0028799</p>	<p>BINA 1991-12-18 (F) LOI PT175341</p>
		<p>ORMA DELLA PORPORA 1999-07-24 (F) LOI LO99202666</p>	<p>DANNY 1988-02-21 (M) LOI PT151698</p>
<p>ALTA DELLA PORPORA 2001-10-14 (F) LOI LO0239311</p>		<p>CORRA DELLA BOSCHINA 1995-04-18 (F) LOI PT188910</p>	<p>BUK DELLA PORPORA 1996-06-30 (M) LOI LO06119918</p>
		<p>CARMA 1994-07-25 (F) LOI PT187888</p>	

Eleveur : PEZZALI MARIO SERGIO / Propriétaire : PEZZALI MARIO SERGIO

Tatouage : 8PZM10

Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %[BETTI DI VALEGGIO](#) (3 X 5) : 0.007812[MASOF DEL BOCIA](#) (3,4,5 X 7,8,8) : 0.005371[GILES DEL BOCIA](#) (2 X 7) : 0.003906[EDO DELL'AZOR](#) (5,6,7,7,8 X 6,8,8) : 0.003113[SERNOS DEL BOCIA](#) (4,5,6,6 X 8,8,8) : 0.001709[FLOCC](#) (4,6 X 6,7) : 0.001709[CALIMA](#) (4,5,6 X 8,8) : 0.000854[CLASTIDIUM GARD](#) (6 X 8,8) : 0.000244[MISS](#) (6 X 8,8) : 0.000122

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