


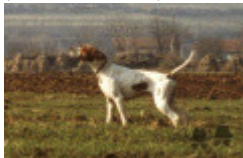


MISS

1992-06-29 (F) LOI PT177111

<p>Père <u>BRUS DI VALEGGIO</u> 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p><u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)</p>	<p><u>BILL</u> 1971-07-10 (M) LOI PT033583</p>	<p><u>CREK DEL VENTASSO</u> 1966-12-25 (M) LOI PT003449</p>	
	<p><u>FENA DEL BOCIA</u> 1985-01-05 (F) LOI PT132609</p>	<p><u>MARA</u> 1973-10-13 (F) LOI PT049588</p>	<p>inconnu</p>	<p><u>GALA DEL VIRGILIANO</u> 1968-12-10 (F) LOI PT016025</p>
		<p><u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797</p> 	<p><u>DERNA DEL BOCIA</u> 1979-05-13 (F) LOI PT084723</p>	<p><u>BELINDA</u> 1968-04-26 (F) LOI PT014157</p>
			<p><u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)</p> 	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)</p>
<p>Mère <u>DALIA DI SAN FERMO</u> 1990-06-06 (F) LOI PT168127</p>	<p><u>DAR</u> 1986-05-18 (M) LOI PT141816 (CH GQ, Ch. Int. Lav.)</p> 	<p><u>TUIA</u> 1983-03-14 (F) LOI PT122320</p>	<p><u>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	
	<p><u>BRUNA DI SAN FERMO</u> 1988-06-20 (F) LOI PT156058</p>	<p><u>CRAIG DELLA BAITA</u> 1985-07-07 (M) LOI PT136618</p>	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)</p>	<p><u>MISS</u> 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>
		<p><u>URA DI SAN FERMO</u> 1985-08-20 (F) LOI PT139187</p>	<p><u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)</p>	<p><u>PETULIA DEI ROSSATO</u> 1971-09-15 (F) LOI PT033153</p>
			<p><u>FARU DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (M) LOI PT049939</p>	<p><u>BETULLA</u> 1981-01-10 (F) LOI PT110635</p>
			<p><u>CH.I.B.CH.I.T. FITZ</u> (M) LOI PT068536</p>	<p><u>DALIA DEL BOCIA</u> 1979-05-13 (F) LOI PT084722</p>
			<p><u>CIKO</u> 1978-11-18 (M) LOI PT083723</p>	<p><u>VELA</u> 1978-05-19 (F) LOI PT078584</p>

Eleveur : SILVESTRI PIETRO / Propriétaire : SILVESTRI PIETRO

Tatouage : 2PN593

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %SERNOS DEL BOCIA (4,4 X 5) : 0.007812EDO DELL'AZOR (5 X 5,6,6) : 0.003906MISS (4 X 5) : 0.003906

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