




TARA DI VALEGGIO

2001-01-22 (F) LOI LO11110236

Couleur : BIANCO ARANCIO

[fiche affixe](#)

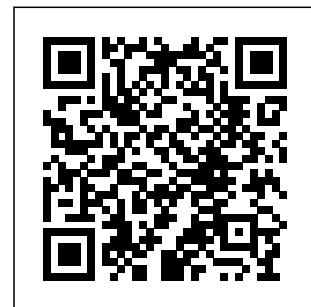
<p>Père</p> <p>BRUS DI VALEGGIO 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>  <p>Brus di valeggio 1992</p>	<p>FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC</p>	<p>BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583</p>	<p>CREK DEL VENTASSO 1966-12-25 (M) LOI PT003449</p>
	<p>FENA DEL BOCIA 1985-01-05 (F) LOI PT132609 - BIANCO NERO</p>	<p>MARA 1973-10-13 (F) LOI PT049588</p>	<p>GALA DEL VIRGILIANO 1968-12-10 (F) LOI PT016025</p> <p>inconnu</p> <p>BELINDA 1968-04-26 (F) LOI PT014157</p>
<p>Mère</p> <p>FRIDA DEL BOCIA 1982-03-25 (F) LOI PT116127 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO</p>	<p>GEK DI CAVORETTO 1977-04-25 (M) LOI PT073381 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</p> 	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p>
	<p>DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO</p>	<p>DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p>
	<p>CLASTIDIUM RAP 1974-11-18 (M) LOI PT056204</p>	<p>CALI DI CAVORETTO 1973-09-22 (F) LOI PT048155</p>	<p>CLASTIDIUM GOLDEN 1966-05-16 (M) LOI PT007885</p> <p>CLASTIDIUM OLA 1972-06-10 (F) LOI PT039354</p> <p>inconnu</p> <p>inconnu</p>
	<p>DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p>ALES DEL BOCIA (M)</p> <p>SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> <p>BRIO 1968-03-31 (M) LOI PT013011</p> <p>MIMA 1973-08-15 (F) LOI PT048216</p>

Eleveur : TEBALDINI GIOVANNI / Propriétaire : GUERRA PIERGIORGIO

Tatouage : 1TEB6

Puce : 380260040502112

Estimation des points au pédigrée : 25

Taux de consanguinité (estimation) : 7.8 %[DERNA DEL BOCIA](#) (3 X 2) : 0.062500[SERNOS DEL BOCIA](#) (4,4 X 3) : 0.015625

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