




VELO DI VALEGGIO

1995-06-30 (M) LOI PT190729
Couleur : BIANCO NERO
[fiche affixe](#)

<p>Père 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>MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</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 FRIDA DI VALEGGIO 1992-05-01 (F) LOI PT174622 - BIANCO NERO</p>	<p>PEDRO DI VALEGGIO 2000-02-10 (M) LOI PT162294 - BIANCO NERO</p>	<p>VOLO DI VALEGGIO 1995-06-30 (M) LOI PT190730 - BIANCO NERO</p> 	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIAICO ARANCIO</p>	
		<p>POLA DELLE TORRICELLE 1995-01-29 (F) LOI PT188374 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIAICO ARANCIO</p>	
	<p>DAN DI VALEGGIO 1987-04-12 (M) LOI LO17193343 - BIANCO NERA</p>	<p>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN (M) LOI PT084258 - BIANCONERO MASCHERA E MANTELLO R</p>	<p>FRIDA DI VALEGGIO 1992-05-01 (F) LOI PT174622 - BIANCO NERO</p>	<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>
		<p>DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO</p>	<p>ARDITO DEL VENTO 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI NERA GRA</p>	<p>NIVA DELLE TORRICELLE 1992-07-28 (F) LOI PT178096 - BIANCO ARANCIO</p>

Eleveur : TEBALDINI GIOVANNI / Propriétaire : TEBALDINI GIOVANNI
Tatouage : 5TEB18
Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 15.6 %

BRUS DI VALEGGIO (1 X 4,5,7,8) : 0.105469
DERNA DEL BOCIA (3 X 3,6,6,7) : 0.035156
SERNOS DEL BOCIA (4,4 X 4,6,7,7,8,8,8) : 0.013672
MASOF DEL BOCIA (3 X 6,7,8) : 0.000977
MISS (4 X 4,7,7,8,8) : 0.000488
EDO DELL'AZOR (5 X 8,8) : 0.000244



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

