




GILDA DELLA BOSCHINA

1996-06-07 (F) LOI PT196707

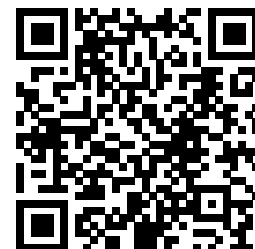
Couleur : BIANCO NERO

<p>Mère</p> <p>SEMEGHINI BORA 1993-11-05 (F) LOI LO0427411 (CH IB, Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>	<p>SEMEGHINI OBBEL 1990-11-15 (M) LOI PT168458 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>	<p>GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>	<p>GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022</p>
	<p>SEMEGHINI MIA 1990-09-25 (F) LOI PT166797 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>	<p>AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E</p>	<p>SEMEGHINI VALERIO 1987-01-14 (M) LOI PT145302 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p> 
<p>Mère</p> <p>OBI DELLA BOSCHINA 1993-10-13 (F) LOI PT182663 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>SEMEGHINI VALERIO 1987-01-14 (M) LOI PT145302 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</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) - BIACO ARANCIO</p> <p>CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p> <p>NORTON 1983-04-23 (M) LOI PT126939 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p> <p>CATIA DEL TIONES 1978-07-05 (F) LOI PT082916 - MACCHIATA BIANCO ARANCIO</p>
	<p>SEMEGHINI ONDA 1990-11-15 (F) LOI PT168463 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p>	<p>GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>	<p>PIERA 1984-08-02 (F) LOI PT128679 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p> <p>AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E</p>

Eleveur : BRIANI CLAUDIO / Propriétaire : BRIANI CLAUDIO

Tatouage : 6BBO11

Estimation des points au pédigrée : 21

Taux de consanguinité (estimation) : 17.7 %**SEMEGHINI VALERIO** (3 X 2) : 0.063965**GAR DEL BOCIA** (3 X 3) : 0.032227**MASOF DEL BOCIA** (4,4,5 X 3,5) : 0.031250**AMBRA** (3 X 3) : 0.031250**EDO DELL'AZOR** (5,6,6,7,7,8 X 5,5,6,7,7) : 0.007385**FLOC** (4,6 X 4,5) : 0.005859**BILL** (5,5,7 X 5,6) : 0.002930**SERNOS DEL BOCIA** (5,5,6,6 X 4,6) : 0.002441

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