






SEMEGHINI ENEA

1994-06-20 (M) LOI LO0480920

Couleur : BIANCO ARANCIO

[fiche affixe](#)

<p>Père</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>ALES DEL BOCIA (M)</p>
	<p>PIERA 1984-08-02 (F) LOI PT128679 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p>	<p>CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>  <p>inconnu</p>
<p>Mère</p> <p>SEMEGHINI ORMA 1990-11-15 (F) LOI PT168462 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA C</p>	<p>GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>	<p>NORTON 1983-04-23 (M) LOI PT126939 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p>	<p>FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC</p>
	<p>AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E</p>	<p>CATIA DEL TIONES 1978-07-05 (F) LOI PT082916 - MACCHIATA BIANCO ARANCIO</p>	<p>CATIA DEL TIONES 1978-07-05 (F) LOI PT082916 - MACCHIATA BIANCO ARANCIO</p>
	<p>GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022</p>	<p>ALBA DEL BOCIA 1980-03-01 (F) LOI PT110989 - BIANCO NERO</p>	<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 
	<p>CALI DELLA GIGIA 1971-01-16 (F) LOI PT030240</p>	<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>	<p>MARA 1973-10-13 (F) LOI PT049588</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>ADDA 1981-08-04 (F) LOI PT114813 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>PULL 1976-07-01 (M) LOI PT070071 - BIANCO ARANCIO</p>
			<p>BIRBA 1975-04-13 (F) LOI PT058345</p>

Eleveur : SEMEGHINI NAZZARENO / Propriétaire : SEMEGHINI NAZZARENO

Tatouage : 4SNS13

Estimation des points au pédigrée : 19

Taux de consanguinité (estimation) : 6.2 %[MASOF DEL BOCIA](#) (2 X 4) : 0.031250[FLOC](#) (4 X 3) : 0.015625[EDO DELL'AZOR](#) (4,5,6 X 4,6) : 0.015137

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