








AMBRA

1988-06-17 (F) LOI PT153827

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M

		<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>CAMB GECH DI S VITALE (M) LOI 429656</p>
			<p>HAIDEE DEL SUD LOI PT 12002/60 (F)</p>
<p>Mère MUTINENSIS ZANCADILLA 1982-03-29 (F) LOI LO0286795 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA B</p>	<p>CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>	<p>TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619</p>	<p>JAGO (M) LOI PT007803</p>
		<p>CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p> 	<p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 
	<p>MUTINENSIS NANCY (F) LOI PT076403 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.DUE</p>		<p>MUTINENSIS LENA 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p>
		<p>CORA 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p>	<p>MUTINENSIS CAMBRONNE 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>
			<p>BELLA 1968-02-25 (F) LOI PT011490</p>

<p>Mère <u>ODETTE</u> 1984-05-13 (F) LOI PT127922 - BIANCO MARRONE MASCHERA CHIUSA M</p>	<p><u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</p> 	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>	
		<p><u>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>inconnu</p>
	<p><u>ALFA DEL CUSNA</u> 1980-05-30 (F) LOI PT106993 - B.CO ARANCIO MASC.APERTA MACC.OC</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>GALA DEL VIRGILIANO</u> 1968-12-10 (F) LOI PT016025</p>
		<p><u>EMILIAE QUEEN</u> 1975-12-05 (F) LOI PT062165 - BIANCO MARRONE MASCHERA SIMMETRI</p>	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><u>REA</u> 1967-06-28 (F) LOI PT005724</p>

Eleveur : CARRA SANDRO / Propriétaire : VESCOVINI ROBERTA
Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

EDO DELL'AZOR (3 X 4) : 0.015625



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