






LARA

1987-08-19 (F) LOI PT150819

Couleur : BIANCO ARANCIO

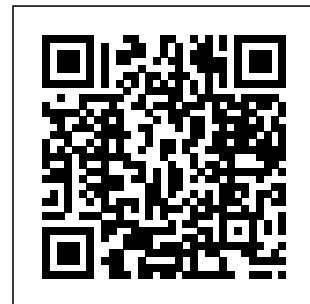
		<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>
			<p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 
<p>Père <u>ASTER</u> 1983-07-09 (M) LOI PT132596 - BIANCO ARANCIO MACCHIE ARANCIO S</p>	<p><u>FARUK</u> 1976-08-20 (M) LOI PT083325 - BIANCO NERO MACCHIE SPARSE PER I</p>	<p><u>HIRPINIAE AFRODITE</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018188</p>	<p>inconnu</p>
	<p><u>MEA DEL GOLFO</u> 1979-07-25 (F) LOI PT104663 - BIANCO NERO MASCHERA SIMM.MACCHI</p>	<p><u>FIKS</u> 1974-09-20 (M) LOI PT056160</p>	<p><u>UNDER</u> 1972-03-17 (M) LOI PT038886</p>
		<p><u>LIANA DI GRIZZO</u> 1976-07-20 (F) LOI PT067774 - BIANCO NERO MASCHERA COLLO MACCH</p>	<p><u>BRIGA</u> 1969-02-20 (F) LOI PT018331</p>
			<p><u>BRIK</u> 1971-04-30 (M) LOI PT030462</p>
			<p><u>BORRA</u> 1969-02-12 (F) LOI PT021703</p>

<p>Mère AMPIA DI CASTEL DEL MONTE 1981-12-05 (F) LOI PT115458 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIE A</p>	<p>CLASTIDIUM RINK 1974-07-20 (M) LOI PT053814</p>	<p>FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p>EUGLS VILMANN 19401 N (M)</p>		
		<p>CLASTIDIUM LANDA 1969-06-29 (F) LOI PT023530</p>	<p>BOGAS LAILA 211476 R (F)</p>		
	<p>FANNI' DI CASTEL DEL MONTE 1979-08-01 (F) LOI PT103556 - BIANCO NERA A TOPPE</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p>CLASTIDIUM HOMAR 1967-10-20 (M) LOI PT008604</p>	<p>CLASTIDIUM HELIDELMAR 1967-06-03 (F) LOI PT008577</p>	
			<p>ZARA 1977-05-26 (F) LOI PT075660 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>ALES DEL BOCIA (M)</p>	
				<p>SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 	
				<p>CLASTIDIUM RINK 1974-07-20 (M) LOI PT053814</p>	<p>FIRMUN OMBRA 1972-10-28 (F) LOI PT042722</p>

Eleveur : SPERA ENNIO / Propriétaire : RUSSO PASQUALE
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

[SERNOS DEL BOCIA](#) (3 X 3) : 0.031250



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