





KIRA DI CAVORETTO

1985-09-10 (F) LOI PT138779
Couleur : BIANCO NERO

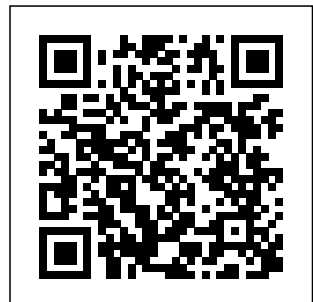
<p>Père <u>GEO DI CAVORETTO</u> 1977-04-25 (M) LOI PT073382 - BIANCO ARANCIO CHIARO</p>	<p><u>CLASTIDIUM RAP</u> 1974-11-18 (M) LOI PT056204</p>	<p><u>CLASTIDIUM GOLDEN</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007885</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>CLASTIDIUM OLA</u> 1972-06-10 (F) LOI PT039354</p>	<p>inconnu</p>
		<p> <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>SCHNEIDERS DONNA</u> 1967-11-30 (F) LOI PT037176</p>	<p>inconnu</p>
	<p><u>CALI DI CAVORETTO</u> 1973-09-22 (F) LOI PT048155</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</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>DIK DELLA MOLE</u> 1976-06-29 (M) LOI PT065347 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE</p>	<p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 
<p>Mère <u>BEA DI CAVORETTO</u> 1981-06-12 (F) LOI PT114090 - BIANCO NERO</p>		<p><u>KERINA DEL VINCIO</u> 1972-09-21 (F) LOI PT042827</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 
		<p><u>IRA DI CAVORETTO</u> 1979-03-21 (F) LOI PT100982 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>GEO DI CAVORETTO</u> 1977-04-25 (M) LOI PT073382 - BIANCO ARANCIO CHIARO</p>	<p><u>CLASTIDIUM RAP</u> 1974-11-18 (M) LOI PT056204</p>
		<p><u>FULVIA DI CAVORETTO</u> 1975-03-23 (F) LOI PT059044</p>	<p><u>CALI DI CAVORETTO</u> 1973-09-22 (F) LOI PT048155</p>
		<p><u>ALBA</u> 1967-05-14 (F) LOI PT005245</p>	<p><u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p>

Eleveur : ROLFO GIOVANNI / Propriétaire : CONTE PASQUALE
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

GEO DI CAVORETTO (1 X 3) : 0.125000



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