


BELLA DELLA RAMERA

1985-04-20 (F) LOI PT134832

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>SVELT DELLA RAMERA</u> 1982-05-15 (M) LOI PT115596 - BIANCO ARANCIO	<u>KIM</u> 1979-04-20 (M) LOI PT085348 - BIANCO NERO	<u>ELIOS DELLA RUPE</u> 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452 <u>DRINA DEL BOCIA</u> 1973-09-25 (F) LOI PT047797
		<u>SOLCI DELLA PORPORA</u> 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO <u>AIR KING APPIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040336
	<u>SOLCI DELLA PORPORA</u> 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO	 <u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,
		<u>AIR KING APPIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040336	inconnu inconnu inconnu
Mère <u>ALBA DELLA RAMERA</u> 1983-06-21 (F) LOI PT124958 - BIANCO NERO	<u>BAMBJ DEI CERCHIARI</u> 1980-05-26 (M) LOI PT105122 - BIANCO ARANCIO CON 3 MACCHIE AL	<u>RIO DEL CASENTINO</u> 1970-08-03 (M) LOI PT027785	inconnu inconnu
		<u>ALFA DEI CERCHIARI</u> 1973-03-09 (F) LOI PT043395	<u>EDO DEL CERCHIARI</u> 1969-08-20 (M) LOI PT022725 <u>KIRA DEL CERCHIARI</u> 1968-12-02 (F) LOI PT015019
	<u>KETTI</u> 1979-04-20 (F) LOI PT085350 - BIANCO NERO	<u>ELIOS DELLA RUPE</u> 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452 <u>DRINA DEL BOCIA</u> 1973-09-25 (F) LOI PT047797
		<u>SOLCI DELLA PORPORA</u> 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO <u>AIR KING APPIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040336

Eleveur : CARMINATI BRUNO / Propriétaire : CARMINATI BRUNO

Taux de consanguinité (estimation) : 12.9 %SOLCI DELLA PORPORA (2,3 X 3) : 0.093750ELIOS DELLA RUPE (3 X 3) : 0.031250GWANG DE VALESIA PT 6323 (4,5,6 X 5,6) : 0.003906

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