






FERRARENSIS ELIOS

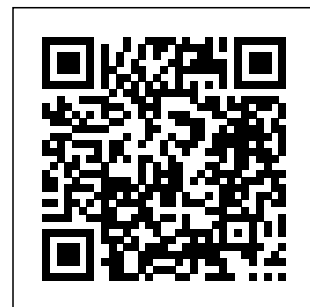
1988-09-25 (M) LOI PT155922

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>FERRARENSIS GEH</u> 1982-04-12 (M) LOI PT118781 - BIANCO ARANCIO	<u>BELFO</u> 1977-06-05 (M) LOI PT072746 - BIANCO ARANCIO	<u>GRIFFO DEL CASENTINO</u> 1971-09-05 (M) LOI PT034019	<u>AIR KING ARIEL</u> 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX inconnu	
		<u>AIR KING ALMA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040335 inconnu	inconnu	
	<u>FARA DEL DORO</u> 1975-05-15 (F) LOI PT060472 - ++++	<u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		<u>TINA DEL DORO</u> 1969-01-15 (F) LOI PT018703	<u>SCHNEIDERS DONNA</u> 1967-11-30 (F) LOI PT037176	
Mère <u>FERRARENSIS NADA</u> 1983-09-27 (F) LOI PT126182 - BIANCO NERO	<u>FERRARENSIS FEBO</u> 1981-11-19 (M) LOI PT115094 - BIANCO NERO	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI COMPLETA 	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
		<u>DIBA DEL DORO</u> 1975-05-16 (F) LOI PT060477	 <u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872	
	<u>FERRARENSIS MERI</u> 1981-04-12 (F) LOI PT111199 - BIANCO NERO	<u>RAFT DEL DORO</u> 1977-04-03 (M) LOI PT072268 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359	<u>BIRBA DEL DORO</u> 1971-08-23 (F) LOI PT035208
		<u>DUSCA DEL DORO</u> 1977-05-24 (F) LOI PT072852 - BIANCO NERO	<u>GRIFFO DEL CASENTINO</u> 1971-09-05 (M) LOI PT034019	<u>DIBA DEL DORO</u> 1975-05-16 (F) LOI PT060477
			 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	<u>TINA DEL DORO</u> 1969-01-15 (F) LOI PT018703

Eleveur : MORETTI PIETRO C/O GRUPPO CIN. / Propriétaire : MORETTI PIETRO C/O GRUPPO CIN.

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 6.1 %CLASTIDIUM OSCAR (3 X 4,5) : 0.023438TINA DEL DORO (3 X 4) : 0.015625GRIFFO DEL CASENTINO (3 X 4) : 0.015625SOLA DEL DORO (4 X 5,6,7) : 0.002930AIR KINGS LUCKINO (4 X 5,6,7) : 0.002930

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