



KING

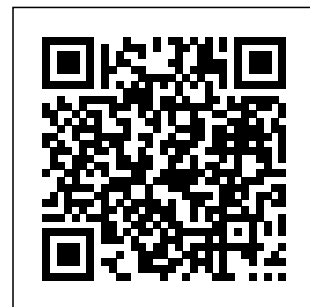
1992-08-29 (M) LOI PT178493

Couleur : BIANCO NERO CON MASCHERA E MACCH

Père <u>IUMBO</u> 1981-04-15 (M) LOI PT111753 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA NER	<u>ELE</u> 1978-05-01 (M) LOI PT082602 - BIANCO ARANCIO MACCHIA OCCIPITE	<u>POL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070068 - BIANCO NERO	<u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u> 1967-10-02 (M) LOI PT008726	
		<u>FURIA</u> 1969-03-24 (F) LOI PT017477	<u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634	
	<u>DIBA</u> 1978-05-02 (F) LOI PT082429 - BIANCO NERA MASCHERA SIMMETRICA	<u>DRAKE DELLA MADDALENA</u> 1967-01-30 (M) LOI PT004851	inconnu	inconnu
		<u>TIDALIUM AMBRA</u> 1973-06-06 (F) LOI PT046788	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	inconnu
Mère <u>REA</u> 1989-01-28 (F) LOI PT157340 - BIANCO NERO CON MASCHERA CHIUSA	<u>LOR DI CASTEL D'ANNONE</u> 1982-01-01 (M) LOI PT114857 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>TUNDRA DELLA MADDALENA</u> 1974-10-10 (F) LOI PT055287 - X	<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537	
	<u>NELLY</u> 1982-08-21 (F) LOI PT120501 - BIANCO NERO VIRGOLATURE SPARSE	<u>GARY DEL VINCIO</u> 1971-06-28 (M) LOI PT032405	<u>IAIR DELLA MADDALENA</u> 1966-08-25 (M) LOI PT000141	<u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
		<u>ENNY</u> 1978-05-01 (F) LOI PT082604 - BIANCO NERA MASCHERA ORECCHIO DX	<u>ZAIRA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-04 (F) LOI PT042385	<u>GIGO</u> 1967-05-16 (M) LOI PT006605
			<u>NINFA DEL VINCIO</u> 1967-01-07 (F) LOI PT004585	<u>POL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070068 - BIANCO NERO
			<u>FURIA</u> 1969-03-24 (F) LOI PT017477	

Eleveur : VIGNALE VINCENZO / Propriétaire : VIGNALE VINCENZO

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %POL (3 X 4) : 0.015625FURIA (3 X 4) : 0.015625EDO DELL'AZOR (4 X 4) : 0.007812

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