


AMBRA

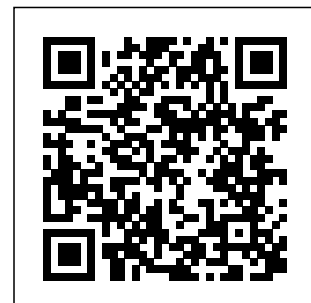
1991-03-15 (F) LOI PT170383
Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père TOM 3 DEI DIAVOLI VOLANTI 1987-07-28 (M) LOI PT149398 (CH(I)B) - BIANCO MARRONE FEGATO MASCHERA S</p>	<p>DODY 1984-01-07 (M) LOI PT127876 - BIANCO NERO MASCHERA NERA SULLA</p>	<p>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN (M) LOI PT084258 - BIANCONERO MASCHERA E MANTELLO R</p>	<p>GIGI DEL POLESINE (M) LOI PT049523 - X</p>	
	<p>DATSCHA DEI DIAVOLI VOLANTI 1983-04-20 (F) LOI PT123827 - BIANCO ARANCIO TESTA CON MASCHER</p>	<p>MORA 1979-04-28 (F) LOI PT101307 - BIANCO NERO TESTA DI MORO GRANDE</p> 	<p>AIR KING DEBORA 1973-02-23 (F) LOI PT043544</p>	<p>CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p>
<p>Mère GRIMA 1985-08-05 (F) LOI PT138032 - BIANCO NERO</p>	<p>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN (M) LOI PT084258 - BIANCONERO MASCHERA E MANTELLO R</p>	<p>NAVAIO 1981-06-12 (M) LOI PT112978 - ORECCHIE E CRANIO ARANCIO TOPPA</p>	<p>AIR KING PACO 1976-04-20 (M) LOI PT064677 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MANTO</p>	
	<p>VIPENAE ULA 1980-12-27 (F) LOI PT110723 - BIANCO NERO TOPPATO</p>	<p>ALA 1977-04-12 (F) LOI PT072241 - BIANCO ARANCIO MACCHIA ATTACCATU</p>	<p>MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA</p>	<p>CHIUSA.MACC</p>
	<p>BEAUTY 1980-09-09 (F) LOI PT107961 - BIANCO NERO CON MACCHIE SUL DORS</p>	<p>GIGI DEL POLESINE (M) LOI PT049523 - X</p>	<p>AIR KING DEBORA 1973-02-23 (F) LOI PT043544</p>	<p>JUMBO DEL CROCIONE 1967-07-10 (M) LOI PT006997</p>
	<p>FLAVIA DELLO SPRIN 1971-05-07 (F) LOI PT029528</p>	<p>CHEN 1976-03-30 (M) LOI PT063942 - BIANCO A MACCHIE PICCHIETTATE AR</p>	<p>KATE DEL VINCIO 1970-05-20 (F) LOI PT026004</p>	<p>inconnu</p>
			<p>VANTO 2 DELLA MARCIOLA 1973-12-22 (M) LOI PT050198</p>	
			<p>ATENE DEL SABE 1970-08-12 (F) LOI PT024532</p>	
			<p>inconnu</p>	
			<p>SAMBA 1970-05-05 (F) LOI PT023728</p>	

Eleveur : DAVIDE PAOLO / Propriétaire : DAVIDE PAOLO
Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN (3 X 2) : 0.062500



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