



SONIA

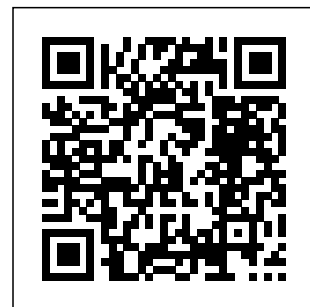
1988-05-13 (F) LOI ST380511
Couleur : Bianco Arancio (lemon)

Père <u>DUN</u> 1982-01-15 (M) LOI ST238089 - lemon	<u>BOBET DELLA GIGIA</u> 1970-07-20 (M) LOI ST032564	<u>LINDO 3 DI CEREIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59 <u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664
	<u>VAVA</u> 1976-07-06 (F) LOI ST098792 - bluebelton	<u>SONIA</u> (F) LOI ST24144	 <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)
Mère <u>DEA DI TRAVETTI</u> 1983-09-22 (F) LOI ST282523 - bluebelton	<u>DUCA DI TRAVETTI</u> 1979-11-16 (M) LOI ST208794 - bluebelton	<u>VIRCO DI CEREIA</u> 1971-10-14 (M) LOI ST043046 - n.d.	<u>LINDO 3 DI CEREIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon <u>LINA DI CEREIA</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864
	<u>ARKA DI TRAVETTI</u> 1975-10-09 (F) LOI ST095387 - Roana Nera	<u>BRUNA DELLA MARCIOLA</u> 1973-05-20 (F) LOI ST065954 (Ch IT) - bluebelton 	<u>TAGO</u> 1967-06-12 (M) LOI ST007012 <u>AMBRA DELLA MARCIOLA</u> 1969-06-30 (F) LOI ST024009
		<u>TREU DEL BENTIVOGLIO</u> 1969-12-28 (M) LOI ST027192 <u>ALA DI TRAVETTI</u> 1970-12-01 (F) LOI ST035274	<u>TREFF</u> (M) LOI ST12709 (Ch) <u>JENNI DEL BENTIVOGLIO</u> (F) LOI ST31346 <u>RIKI</u> 1967-10-14 (M) LOI ST009285 - n.d. <u>DIANA DEI FORTI</u> 1967-03-30 (F) LOI ST006775
		<u>TREU DEL BENTIVOGLIO</u> 1969-12-28 (M) LOI ST027192 <u>ALA DI TRAVETTI</u> 1970-12-01 (F) LOI ST035274	<u>TREFF</u> (M) LOI ST12709 (Ch) <u>JENNI DEL BENTIVOGLIO</u> (F) LOI ST31346 <u>RIKI</u> 1967-10-14 (M) LOI ST009285 - n.d. <u>DIANA DEI FORTI</u> 1967-03-30 (F) LOI ST006775

Propriétaire : Bodei Fabrizio
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

DENNI D'EMPOLI (4,5,7 X 6,6) : 0.006348
GONZAGHENSIS MUR (5,8 X 7,7,8,8) : 0.001587
KIM 6 (7,8,8,8 X 7,7) : 0.000732
TURBINE (6,7,7,7 X 8,8) : 0.000244
RAF2 (7,8,8 X 8,8) : 0.000244
ASTRA 5 (6,7,7 X 8,8) : 0.000122
CRISMANI BLACK (6,7,7 X 8,8) : 0.000122
FRECCIA DEL BREMBO (8 X 8,8) : 0.000061
ROLLINGWOOD COLONEL (8 X 8,8) : 0.000061



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