

**FRIDA**

1982-06-24 (F) LOI ST253642

Couleur : BIANCO NERO PICCHIETTATURE E MAC (bluebelton)

Père <u>DOT</u> 1975-03-15 (M) LOI ST083303	<u>ALI DEL GORRETO</u> 1968-12-26 (M) LOI ST017559	<u>FEZ DI CASTEL SAN PIETRO</u> (M) LOI ST31260	 <u>ERNFORD ZEPHIR</u> 1962-06-27 (M) LOI ST23012	
		<u>DALILA</u> 1966-11-13 (F) LOI ST002882	 <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)	
	<u>CHIRA</u> 1973-03-18 (F) LOI ST056628	<u>ETTO</u> 1967-05-06 (M) LOI ST012664	<u>ITALIAE EXCELSIOR GENNY</u> (F) LOI ST12879	<u>TEL</u> (M) LOI ST8108
		<u>DIANA DEL BOSCO D'ORO</u> 1966-05-19 (F) LOI ST005828	<u>BODKA</u> (F) LOI ST22480	<u>ARTU DEI FORTI</u> (M) LOI ST17154
Mère <u>MIRA</u> 1977-04-23 (F) LOI ST114511 - lemon	<u>DOT</u> 1975-03-15 (M) LOI ST083303	<u>ALI DEL GORRETO</u> 1968-12-26 (M) LOI ST017559	<u>FEZ DI CASTEL SAN PIETRO</u> (M) LOI ST31260	
		<u>CHIRA</u> 1973-03-18 (F) LOI ST056628	<u>DALILA</u> 1966-11-13 (F) LOI ST002882	
	<u>SIRI</u> 1973-03-23 (F) LOI ST059303	<u>PELE</u> 1970-04-19 (M) LOI ST029657	<u>ETTO</u> 1967-05-06 (M) LOI ST012664	<u>DIANA DEL BOSCO D'ORO</u> 1966-05-19 (F) LOI ST005828
		<u>PETULA DEL DIANELLA</u> 1967-10-02 (F) LOI ST009648	<u>ZOR 24</u> (M) LOI ST30901	<u>DIANA 553</u> (F) LOI ST24217
			 <u>TRUEBA DELLA FAGIANA</u> 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon	
			<u>LAICA 58</u> 1964 (F) LOI ST22959	

Propriétaire : Sardo Sergio

**Taux de consanguinité (estimation) : 25.7 %**

DOT (1 X 2) : 0.251709  
ITALIAE EXCELSIOR GENNY (4 X 5,7) : 0.000977  
GONZAGHENSIS MUR (8,8,8,8 X 6,6,8) : 0.000977  
DENNI D'EMPOLI (4 X 5,7) : 0.000977  
KIM 6 (7,7,7,7 X 7,8,8,8,8) : 0.000488  
SONIA DEL ROVERE (6 X 7,7,8) : 0.000366  
MISS22 (7,7,7 X 7,8,8,8) : 0.000366  
GONZAGHENSIS MILO (7 X 7,7,8) : 0.000244  
ASTRA 5 (6 X 7,7) : 0.000244  
CRISMANI BLACK (6 X 7,7) : 0.000244  
QUES DELLE MORENE (7,7 X 8,8,8,8) : 0.000122  
TELL68 (7,7 X 8,8,8,8) : 0.000122  
RAF2 (8 X 7,8) : 0.000092  
GAIA 2 (7 X 8,8) : 0.000061  
MINO DI BELLOSQUARDO (7 X 8,8) : 0.000061  
ILIO DEL ROVERE (8 X 8) : 0.000031  
ATTE 2° (8 X 8) : 0.000031



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