


KIRA

1982-05-28 (F) LOI ST248311

Couleur : BIANCO CON UNA MACCHIA NERA TRA

Père <u>ALEX</u> 1979-05-13 (M) LOI ST146557 - ORECCHIE NERE MACCHIATURE E SFUM	<u>DRAY DELLA GIGIA</u> 1972-10-14 (M) LOI ST055069	<u>PINO DI CEREIA</u> 1966-08-03 (M) LOI ST001534 (Ch B)	<u>LINDO 3 DI CEREIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	
		<u>BUBA DELLA GIGIA</u> 1970-11-21 (F) LOI ST033052	<u>LINDA DI CEREIA</u> 1963 (F) LOI 17867.63	
	<u>MISS</u> 1973-02-03 (F) LOI ST055976	<u>MIRCO</u> (M) LOI ST24032	<u>VALIANT KIRK</u> 1967-03-21 (M) LOI ST003998	<u>MISS</u> 1967-04-13 (F) LOI ST007350
		<u>ASCIA</u> 1971-03-27 (F) LOI ST034956	 <u>CRISMANI DIK</u> 1964-11-29 (M) LOI ST28248 (CH GQ) - tricolore	<u>PETER DI MONTECUCCO</u> (M) LOI ST7039
Mère <u>FRIDA</u> 1974-02-20 (F) LOI ST069502 - n.d.	<u>SIRO</u> 1968-11-07 (M) LOI ST017134	<u>FEBO 4</u> 1966-07-15 (M) LOI ST001701	<u>MORQ</u> (M) LOI ST7439	
		<u>LEA 190</u> (F) LOI ST25480	<u>TIMBA</u> (F) LOI ST17890	
	<u>LEIKA</u> 1971-03-17 (F) LOI ST037114	<u>MUR</u> 1968-06-06 (M) LOI ST014824	<u>TICINENSIS TIEPOLO</u> (M) LOI ST9608	inconnu
		<u>MIRKA 6</u> 1966-08-21 (F) LOI ST002127	<u>GONZAGHENSIS VOLO</u> 1967-01-04 (M) LOI ST003252	<u>CHERLI DI VAL D'IDICE</u> 1966-05-10 (F) LOI ST000164
			<u>ELK DEI FORTI</u> (M) LOI ST19873	<u>DRINA</u> (F) LOI ST114

Eleveur : CONZADORI ANTONIO / Propriétaire : MORANDI ALDO

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

LEDI 26 (4 X 5) : 0.003906
COMMENDATORE DEL BREMBO (5 X 6,6,7,8) : 0.001709
GONZAGHENSIS MUR (6 X 5,8) : 0.001099
ZARA (5 X 6,6) : 0.000977
TELL 68 (6,7,8,8,8,8,8 X 7) : 0.000763
QUES DELLE MORENE (7,8,8,8,8,8,8,8 X 7) : 0.000549
TICINENSIS HAPPY (8 X 5) : 0.000244
CRISMANI BUCK (7 X 6) : 0.000244
ROLLINGWOOD COLONEL (6 X 7,7,8,8) : 0.000122
FRECCIA DEL BREMBO (6 X 7,7,8,8) : 0.000122
ALA 28° (7,8,8 X 8) : 0.000092
LINGFIELD MYSTIC (8 X 7,7) : 0.000061
KIM 6 (8 X 7) : 0.000061
LEO DELLA ZARA (8,8 X 8) : 0.000031
ATTIE 2° (8 X 8) : 0.000031
ILIO DEL ROVERE (8 X 8) : 0.000031



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