








CITA

1973-05-15 (F) LOI ST064433

Couleur : n.d.

Père RAMME DEL DIANELLA 1970-03-26 (M) LOI ST027236	ALI DEL DIANELLA 1968-04-06 (M) LOI ST010688	CLAVARENSIS DAR (M) LOI ST9011 (CH L CHINT) 	 IGOR DI ENTELLA 1954-12-23 (M) LOI 2203.55 (CHL) - liver
		LULA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST19491	 DENNI D'EMPOLI (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)
		LEDL5 1966-05-10 (F) LOI ST001101	 TICINENSIS HAPPY 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)
		FORESTA (F) LOI ST14320	TICINENSIS GEA 1954 (F) LOI 728.54 ZENO DI BELLOSQUARDO (M) LOI ST3949 FRIDA 31 (F) LOI ST6635
Mère CHETTI 1970-01-04 (F) LOI ST026008	VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)	TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton SHARNBERRY FERN 1957-01-28 (F) LOI 6082.58 (recommandée) - tricolore
	MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604 	TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton	TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton TICINENSIS NERA 1957-04-28 (F) LOI 4955.57 (Ch L) - bluebelton
	FELIX DI SAN MARZANO (M) LOI ST9543	TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore  SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver	
	ALFA 29 (F) LOI ST7247	BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58 MISS 51 (F) LOI ST5171	

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

TICINENSIS HAPPY (4 X 5,6,6) : 0.007812
TICINENSIS GEA (4 X 5) : 0.003906
TURBINE (6 X 4) : 0.001953
LINGFIELD MYSTIC (6,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000885
TELL68 (7 X 5,6,7) : 0.000854
QUES DELLE MORENE (7,7 X 6) : 0.000488
GONZAGHENSIS MUR (6,8 X 6) : 0.000488
GEA 4 (6 X 7,7,7,8,8) : 0.000488
ALA 28° (8,8 X 6,7,7,8) : 0.000427
LEO DELLA ZARA (8,8 X 6,7,7,8) : 0.000427
NORMA (7 X 7) : 0.000122
WEST DOWN GOND (8,8 X 8) : 0.000061
BRONI (8,8 X 8) : 0.000031
STYLISH TURVY (8 X 8) : 0.000031



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