





BIL

1980-10-13 (M) LOI ST224731
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)

Père DESIDERIO DEL SOLE 1975-04-18 (M) LOI ST085610 - n.d.	VAVA DEI DIAVOLI BIANCHI 1971-08-01 (M) LOI ST038100	ZIMBO D'EMPOLI 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon 	VENTO DI PLATAMONA (M) LOI ST25938
	VILPA 1972-04-28 (F) LOI ST050428	FLAY 1967-02-14 (F) LOI ST011590	IRMA DI SANTO STEFANO (F) LOI ST31334
Mère ERA DELLE VALLATE 1974-12-08 (F) LOI ST082401	RAYMOND'S ZOLL 1970-10-16 (M) LOI ST032938	PULL DEL SOLE 1966-03-27 (M) LOI ST001431	ARGO 95 (M) LOI ST14292
		ILVA 1967-08-25 (F) LOI ST006792	PRINCESS 1964-06-14 (F) LOI ST008768
	VESPA DELLE VALLATE 1973-09-05 (F) LOI ST068428	CRISMANI IFOR (M) LOI ST19590 (Ch L) 	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)
		FUGA (F) LOI ST29559	ZARA DEL SOLE (F) LOI ST16194
		ASSO 24 DI VAL D'IDICE 1964 (M) LOI ST21994 	KRUS DEL SOLE (M) LOI ST25365
		FLAVIA DELLE VALLATE 1967-05-25 (F) LOI ST009041	ALA 99 (F) LOI ST16265
		BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58	
		MARTA DI BELLOSQUARDO 1958-07-20 (F) LOI ST7180	
		 BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	
		ROSY (F) LOI ST17997	
		ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
		SARA 6 (F) LOI ST3958	
		TELL DELLE VALLATE (M) LOI ST22206 (chlr)	
		MITI DI PRAMAGGIORE (F) LOI ST7455	

Eleveur : DONATI BRUNO / Propriétaire : MORETTI BRUNO
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %

ZAR 11 (4,6 X 4) : 0.009766
GONZAGHENSIS MUR (6,6,6,8,8 X 6,6) : 0.003296
TELL68 (7,8,8 X 6,6,6,6,7,8) : 0.002136
BRICK DEL ROVERE (6 X 4) : 0.001953
SARA 6 (6 X 4) : 0.001953
QUES DELLE MORENE (7,8 X 6,6,6) : 0.001099
RAF2 (7 X 5,6,8,8) : 0.000366
SONIA DEL ROVERE (7 X 5,6) : 0.000244
DIK 13 (7 X 5,6) : 0.000244
MIRELLA DI ROMAGNA (8 X 6) : 0.000122
ALA 28° (8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000122
LEO DELLA ZARA (8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000122
LINGFIELD MYSTIC (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000092
YANKEE BONDHU (8 X 7) : 0.000061
YORK DI ROMAGNA (7 X 8) : 0.000061
GAIA 2 (8 X 8) : 0.000031



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