






IUBA DI SAN MATTIA

1970-01-02 (F) LOI ST030938

[fiche affixe](#)

Père REBEL DI CEREA 1967-04-27 (M) LOI ST006485	LINDO 3 DI CEREA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	FARO 6° (M) LOI ST8359-59	ZEF DEL FRIULI (M) LOI ST641-53 FRECCIA 3 (F) LOI ST5860-58		
	LINDA DI CEREA 1963 (F) LOI 17867.63	WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664	 DUCH 3 (M) LOI ST3919	DIANA 73° (F) LOI ST1210-54	
Mère FRIME DI SAN MATTIA 1967-04-26 (F) LOI ST009689	MINOS (M) LOI ST16596	OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518	MECO DELLA NIVA 1958-01-15 (M) LOI ST6379		
		CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118	PAT BONDHU (F) LOI ST1863		
	 NILO DI BELLOSGUARDO 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton	 GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	QUIVER DI CASTEL MUSELLA (M) LOI ST6267	CRISMANI CALI (F) LOI ST6834	
		RUMBA (F) LOI ST14272	 ORSONE DELL ORSONE 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon	BORA DELLO STELVIQ (F) LOI ST2143	
		PANDA DI BELLOSGUARDO (F) LOI ST12258	BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	 SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton
		VALIANT JOY (F) LOI ST5819	WAYGOOD BRUCE 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon	LEA DI BELLOSGUARDO (F) LOI ST3442	

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

RAF2 (6,6 X 4) : 0.003906
TELL68 (6,6 X 5,6) : 0.003662
ALA 28° (6,7,7,7,7 X 6,7) : 0.002197
LEO DELLA ZARA (6,7,7,7,7 X 6) : 0.001465
YANKEE BONDHU (5 X 6) : 0.000977
PAN 2 (7,8,8,8,8,8,8 X 6,7,8) : 0.000916
FELIX DEL ROVERE (7,8,8,8,8 X 7,7) : 0.000366
LINGFIELD MYSTIC (8 X 6,8,8,8) : 0.000214
VANE DI SAN PATRICK (8 X 7,7,7,7,8) : 0.000183
STYLISH TURVY (8 X 8,8,8,8,8,8,8) : 0.000153
DIA 3 (8 X 6) : 0.000122
ARTEMIS (8 X 7,7,8) : 0.000061



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