






YORK

1977-03-31 (M) LOI ST114673

Couleur : Orecchie Arancio-muso Macchiato (lemon)

Père VASTO DEL VO' 1973-01-14 (M) LOI ST058510	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	 COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)
		SARA 6 (F) LOI ST3958	CHETTI (F) LOI 5269
			DIK 13 (M) LOI ALA 10 (F) LOI ST94657
Mère BIRBA 1974-06-05 (F) LOI ST080392	FIRESTAR PEGGY 1971-05-16 (F) LOI ST041855	BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton 	 ALTNAHARRA BROOM 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton
		FIRESTAR IRONY 1967-05-19 (F) LOI ST006098	CLAVARENSIS BETTY 1958 (F) LOI 5864 (Recommandé)
			CRISMANI BRUCE (M) LOI ST22437
			BRINA DI SAN FAUSTINO (F) LOI ST15821
			TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton
			TICINENSIS BURNE JONES (M) LOI 16409
	TICINENSIS TIFFENI 1968-02-12 (M) LOI ST026149	WAYGOOD TWIG 1960-07-18 (F) LOI ST13061 (Ch A P T) - bluebelton 	TICINENSIS TOKAMURA (F) LOI ST4961
			TOPPERS TONY O 1950-02-08 (M) KCSB554AJ - tricolore
			WAYGOOD FLAGS (F) KC32077
			VALIANT WONDER (M) LOI ST16752
			TICINENSIS NEROCCIA2 (F) LOI ST13578
	STELLA 1969-01-13 (F) LOI ST019010	TAC DEL VO' (M) LOI ST29737	POLO DEL CECINA (M) LOI ST4634
		CORA DELLE VALLATE (F) LOI ST20789	DIANA 252 (F) LOI ST10753

Propriétaire : Grossi Renato

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

ALTNAHARRA BROOM (4,5 X 5) : 0.006042
BRAID OF BORROBOL (5,6 X 6,6,6) : 0.002930
ALTNAHARRA MAGNUM (5,6 X 6,6,6) : 0.002930
GONZAGHENSIS MUR (5 X 5,8) : 0.002197
ILIANA WIND WRAITH (6,7 X 6,7,7,7) : 0.000732
LINGFIELD MYSTIC (7,7 X 7,8,8,8) : 0.000488
CRICK OF FEARN (7,7,8,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000366
LICINIUM BONUS (6 X 8,8,8) : 0.000366
TELL68 (8 X 6,8) : 0.000153
PERLA DELLE MORENE (8 X 6) : 0.000122
FLICK 11 (7,8 X 8) : 0.000092
QUES DELLE MORENE (8 X 8) : 0.000031



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