








FALCO D'AREZZO

1980-07-10 (M) LOI ST221080

Couleur : Bianco Nero Picchiettato (bluebelton)

[fiche affixe](#)

Père ZORRO 1972-10-10 (M) LOI ST055317 (CH L Ch Int)	DERK 1968-05-22 (M) LOI ST014924 (Champion Italie T, Ch IT B) - lemon 	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)
		VALIANT DALILA 1960 (F) LOI 8670.60	SARA 6 (F) LOI ST3958
	CHETTI 1970-01-04 (F) LOI ST026008	VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	WAYGOOD BRUCE 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon
		MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604 	DEA 34 1956 (F) LOI 3626.56
Mère CORA 1973-05-15 (F) LOI ST064429	RAMME DEL DIANELLA 1970-03-26 (M) LOI ST027236	ALI DEL DIANELLA 1968-04-06 (M) LOI ST010688	CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)
		LEDI 5 1966-05-10 (F) LOI ST001101	TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton
CHETTI 1970-01-04 (F) LOI ST026008		VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	CLAVARENSIS DAR (M) LOI ST9011 (CH L CHINT) 
		MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604 	LULA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST19491
			TICINENSIS SANZIO (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)
			FORESTA (F) LOI ST14320
			CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)
			TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton
			FELIX DI SAN MARZANO (M) LOI ST9543
			ALFA 29 (F) LOI ST7247

Propriétaire : Sparaventi Anteo
 Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 13.1 %

CHETTI (2 X 2) : 0.125000
TICINENSIS HAPPY (6,7,7 X 5,6,7,7) : 0.001953
TICINENSIS GEA (6 X 5,6) : 0.000977
RECOIL BONDHU (5,7,8 X 7,8) : 0.000732
GONZAGHENSIS MUR (6,7 X 7,7) : 0.000610
TURBINE (5 X 5,7) : 0.000488
DOWNSMAN'S BROOKFIELD (5,7 X 7) : 0.000488
TELL68 (6,7,8 X 6,7,8,8) : 0.000267
LICINIUM BONUS (7,8 X 7,8) : 0.000183
LINGFIELD MYSTIC (8,8,8 X 7,8) : 0.000183
DAVID DEI VERONI (7 X 8,8) : 0.000122
QUES DELLE MORENE (7 X 7,8,8) : 0.000122
GEA 4 (8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000122
YANKEE BONDHU (6,8,8 X 8,8) : 0.000122
NORMA (8 X 8,8) : 0.000031



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

