








ORSENE DE TAMENGO

(F) LOF 60795

[fiche affixe](#)

Père PEN DEL VO' 1976-02-22 (M) LOI ST102740 - lemon	NOBEL DEL VO' 1970-11-03 (M) LOI ST032873	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)
		GITA DEL VO' 1969-03-28 (F) LOI ST017876	VALIANT KIRK 1967-03-21 (M) LOI ST003998
		DANIE DEL VO' 1968-02-15 (F) LOI ST010708	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 
	LARA DEL VO' (F) LOI ST14545	KROMETOR CLARK 1967-03-27 (M) LOI ST003198	LUCIANUS ANNY ST9859 (F) LOI ST0014482
		ARIEL DEL VO' (M) LOI ST3104	GONZAGHENSIS TOSCA (F) LOI ST7023
		ALMAR ORION 1968-03-31 (M) LOI ST012812	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 
Mère ALA DEL VO' 1973-09-09 (F) LOI ST068862	ALMAR DARMA 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon 	ORSONE DELL ORSONE 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon 	
		NORD 8 ST21259 (M) LOI ST0066581	BONA DEL ROVERE 1956-10-16 (F) LOI 3902.56 (Ch L - Recommandé) - bluebelton 
		ALCE DEL VO' 1967-07-05 (F) LOI ST006650	TICINENSIS NEROCCIA2 (F) LOI ST13578
	ALCE DEL VO' 1967-07-05 (F) LOI ST006650	NEDA (F) LOI	ALTAHARRA BROOM 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton 
		ALCE DEL VO' 1967-07-05 (F) LOI ST006650	DAYSIE DEL TIDONE 1955 (F) LOI 2198.55 (Recommandée)

Loe 156000

Sang italien (estimation) : 100 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 6.7 %**ARNO II DI VAL D'IDICE** (3,4 X 3) : 0.046875**TICINENSIS NEROCCIA2** (4 X 3) : 0.015625**ALTAHARRA BROOM** (5 X 4,5) : 0.002014**GONZAGHENSIS MUR** (5,6,7 X 6) : 0.000977**LINGFIELD MYSTIC** (7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000671**LICINIUM BONUS** (7,8,8 X 7,7) : 0.000244**VANE DI SAN PATRICK** (8 X 8,8,8) : 0.000092**DIVA DI CAGLIO** (8 X 8,8,8) : 0.000061

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

