








ORSONE DE TAMENGO(F) LOF
[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 TICINENSIS NEROCCIA2 (F) LOI ST13578	
		KROMETOR CLARK 1967-03-27 (M) LOI ST003198	 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) LUCIANUS ANNY ST9859 (F) LOI ST0014482 ARIEL DEL VO' (M) LOI ST3104 GONZAGHENSIS TOSCA (F) LOI ST7023	
	DANIE DEL VO' 1968-02-15 (F) LOI ST010708	LARA DEL VO' (F) LOI ST14545	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
	Mère ALA DEL VO' 1973-09-09 (F) LOI ST068862	ALMAR ORION 1968-03-31 (M) LOI ST012812	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	SARA 6 (F) LOI ST3958
			ALMAR DARMA 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon 	 ORSONE DELL ORSONE 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon  BONA DEL ROVERE 1956-10-16 (F) LOI 3902.56 (Ch L - Recommandé) - bluebelton
ALCE DEL VO' 1967-07-05 (F) LOI ST006650		NORD 8 ST21259 (M) LOI ST0066581	BRUSCO DI SAN FAUSTINO (M) LOI ST15824 NEDA (F) LOI	
		TICINENSIS NEROCCIA2 (F) LOI ST13578	 ALTNAHARRA BROOM 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton DAYSIE DEL TIDONE 1955 (F) LOI 2198.55 (Recommandée)	

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
ALTNAHARRA 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 BONIUS (7,8,8 X 7,7) : 0.000244
VANE DI SAN PATRICK (8 X 8,8,8) : 0.000092
DIVA DI CAGLIQ (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.

