








DRINA DI VILLA GIULIA

1980-04-14 (F) LOI ST215713

Couleur : Bianco Arancio-sfumature Arancio (lemon)

[fiche affixe](#)

Père HENRY DI VILLA GIULIA 1973-08-27 (M) LOI ST067284 - X	VALIANT KIRK 1967-03-21 (M) LOI ST003998	FALCON FK AV TROLLBO (M) SKKR22953	CATO CA AV TROLLBO (M) SKKR24779	
		NELLY EU AV TROLLBO 1964-05-29 (F) LOI ST002631	AYAH EG AV TROLLBO (F) AKKR25113	
	DOLLY DI VILLA GIULIA 1969-04-25 (F) LOI ST019758	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	PASCHA AQ AV TROLLBO (M) SKKR11676	RAFFIDT AV TROLLBO (F) LOI SKKR30159
		MIRA (F) LOI ST21588	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
Mère SUNY 1975-05-06 (F) LOI ST088967	ALMAR NERO 1968-03-30 (M) LOI ST012808	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	
		ALMAR DAISY (F) LOI ST14099	CLAVARENSIS BETTY 1958 (F) LOI 5864 (Recommandé)	
	MANON DI SELVAPIANA 1970-11-10 (F) LOI ST033604	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	 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
		DARMA DI SELVAPIANA 1968-04-20 (F) LOI ST014683	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
			SARA 6 (F) LOI ST3958	
			 NIVO DELLA NIVA 1961 (M) LOI ST12565	
		NIVA DI VILLA GIULIA (F) LOI ST23519		

Propriétaire : Cecchetti Franco
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %

ARNO II DI VAL D'IDICE (3 X 3) : 0.031250
TELL68 (7 X 6,6,7) : 0.000488
BARROWLYN DUCHESS (6 X 6) : 0.000488
CRISMANI BUCK (6 X 6) : 0.000488
LINGFIELD MYSTIC (8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000153
ALA 28° (8 X 7,7,8,8) : 0.000153
DAVID DEL VERONI (7 X 7,8,8) : 0.000122
GONZAGHENSIS MILO (7 X 7,7) : 0.000122
LEO DELLA ZARA (8 X 7,8,8) : 0.000092
DIVA DI CAGLIO (8 X 8,8,8) : 0.000061
YANKEE BONDHU (8 X 7,8) : 0.000061



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

