






PATTY DEL RAMACETO

1982-10-27 (F) LOI ST260030

Couleur : BIANCO NERO MOLTO PICCHIETTATO O (bluebelton)

[fiche affixe](#)

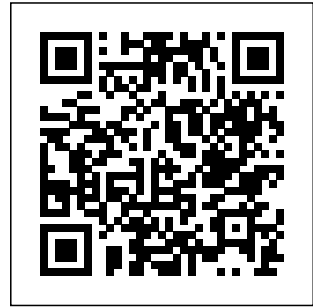
Père GIN 1978-09-11 (M) LOI ST142453 - bluebelton	BUCK DI ENTELLA 1970-08-02 (M) LOI ST031090	CLAVARENSIS GLADI (M) LOI ST17741	 CLAVARENSIS DAR (M) LOI ST9011 (Ch L Ch Int)
		QUERCIA DI ENTELLA (F) LOI ST14684	CLAVARENSIS ALFA (F) LOI ST5351
Mère GEMMA DEL VO' 1974-07-27 (F) LOI ST078813	FLORA DI SAN MICHELE 1974-07-05 (F) LOI ST072807	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)	 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch L Ch Int - Recommandé)
			SARA 6 (F) LOI ST3958
		FURIA DI SAN MICHELE 1971-05-16 (F) LOI ST039518	URI DI ENTELLA 1966-09-05 (M) LOI ST000438
			ZARA DEL CATANUCCIO 1968-04-20 (F) LOI ST013040
		ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)	 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch L Ch Int - Recommandé)
		NOBEL DEL VO' 1970-11-03 (M) LOI ST032873	GITA DEL VO' 1969-03-28 (F) LOI ST017876
		VALIANT KIRK 1967-03-21 (M) LOI ST003998	SARA 6 (F) LOI ST3958
	BOBETA DEL VO' 1971-06-07 (F) LOI ST039337	BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton	 ALNAHARRA BROOM 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton
		DIRCE DI VILLA GIULIA 1969-05-02 (F) LOI ST021091	CLAVARENSIS BETTY 1958 (F) LOI 5864 (Recommandé)
			 NIVO DELLA NIVA 1961 (M) LOI ST12565
			KROMETOR CINTIA 1967-03-27 (F) LOI ST003195

Propriétaire : Arata Paolo

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 4.8 %

ARNO II DI VAL D'IDICE (3 X 3,5) : 0.039062
GRETA DI ENTELLA (5 X 5) : 0.001953
IGOR DI ENTELLA (5 X 5) : 0.001953
ELIO 5 (6,6,7,8,8 X 6,7) : 0.001587
KIRA DELLA GHIARA (5,7 X 6) : 0.001221
GONZAGHENSIS MUR (5,6 X 6,8) : 0.001221
CARA DI ENTELLA (6,6,8 X 6) : 0.000610
DAVID DEI VERONI (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000244
LINGFIELD MYSTIC (7,8,8 X 8,8,8) : 0.000183
ELLY DEL LIDO (8,8,8 X 8,8) : 0.000092
LICINIUM BONUS (7 X 7,8) : 0.000061
FRAM 10 (7,8,8 X 8) : 0.000031



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

