





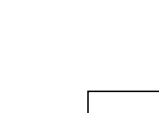


CRIM DI VAL D'IDICE

1977-04-23 (M) LOI ST118672

Couleur : BIANCO ARANCIO PICCHIETTATO (lemon)

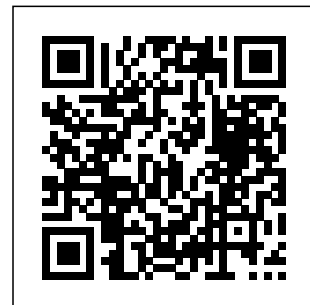
[fiche affixe](#)

Père VESPER DEI DIAVOLI BIANCHI 1971-08-01 (M) LOI ST038098 (Ch Italie Beauté) - lemon	ZIMBO D'EMPOLI 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon 	VENTO DI PLATAMONA (M) LOI ST25938 	 VAVA DEL TIDONE 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton
		IRMA DI SANTO STEFANO (F) LOI ST31334 	OMBRA DI ENTELLA (F) LOI ST6036 
	FLAY 1967-02-14 (F) LOI ST011590 	ARGO 95 (M) LOI ST14292 	HEVROS DEL NALU (M) LOI ST13415 
		PRINCESS 1964-06-14 (F) LOI ST008768 	ARA 18 (F) LOI ST16646 (Ch) 
Mère JABRA DI VAL D'IDICE 1971-07-08 (F) LOI ST041754 - n.d.	TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon 	QUARIS DI BELLOSQUARDO 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore 	 VAVA DEL TIDONE 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton
		FRINE 6 1955-01-20 (F) LOI 2074.55 - bluebelton 	 CRISMANI CORA 1957-10-20 (F) LOI 6828.59 (CHL) - tricolore
		ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	 GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton
	AMPIA DI VAL D'IDICE 1969-10-05 (F) LOI ST023697 		 DIANA DELLA VILLA 1951-08-20 (F) LOI 89427.52 (Ch recommandée) - bluebelton
		SARA 6 (F) LOI ST3958 	 COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)
			CHETTI (F) LOI 5269 
		ALA 10 (F) LOI ST94657 	

Propriétaire : Mazzotti Sergio

Tatouage : 7VD99

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %**VAVA DEL TIDONE** (4 X 4) : 0.007812**GONZAGHENSIS MUR** (7,8,8 X 4,5) : 0.002930**TELL68** (7,7 X 6,7) : 0.000610**QUES DELLE MORENE** (7 X 6,6) : 0.000488**LINGFIELD MYSTIC** (8 X 6,7,7,7,8) : 0.000305**DAVID DEI VERONI** (8,8 X 6) : 0.000244**ALA 28°** (8,8 X 7,7,8) : 0.000153**LEO DELLA ZARA** (8,8 X 7,7,8) : 0.000153**LICINIUM BONUS** (8 X 6,8) : 0.000122**VON DI ROMAGNA** (8 X 7) : 0.000061**PAN 2** (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.