








BESSI

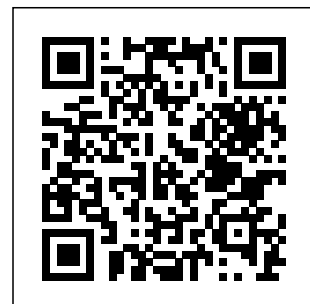
1974-03-06 (F) LOI ST070022

Père CROPPIDELLE VALLATE 1969-07-15 (M) LOI ST028593 (CHP A)	TELL DELLE VALLATE (M) LOI ST22206 (chlr)	SHARNBERRY NICK 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton 	DON OF CLUMBREY 1953 (M) KC28403	
		SAMBA (F) LOI ST14285	EXPRESS OF CLUMBREY 1950-01-03 (F) KC18662 	
	DAMA DELLE VALLATE 1966-03-27 (F) LOI ST001289	POLO DEL CECINA (M) LOI ST4634	GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	BRINA DEL CECINA (F) LOI 94643
		BONA 5 DELLE VALLATE (F) LOI ST6707	CRISMANI BILL 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT) 	DIANA 74 (F) LOI ST1212
Mère BRINA 1969-05-31 (F) LOI ST021407	GURIO DEL BREMBO (M) LOI ST19109	VALIANT JOLLY (M) LOI ST5813	WAYGOOD BRUCE 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon	
		SETA DEL BREMBO (F) LOI ST9751 (Ch)	LEA DI BELLOSQUARDO (F) LOI ST3442 	
	TESSA DELLE VALLATE (F) LOI ST19542	POLO DEL CECINA (M) LOI ST4634	GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	BRINA DEL CECINA (F) LOI 94643
		LEDY DI PRAMAGGIORE (F) LOI ST7454	CRISMANI BLACK 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT) 	DAUA (F) LOI ST2984

Propriétaire : Rebecchi Mario
 Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 4 %

POLO DEL CECINA (3 X 3) : 0.031250
TELL68 (5,6 X 5) : 0.003662
QUES DELLE MORENE (5 X 5) : 0.001953
YANKEE BONDHU (5 X 6) : 0.000977
LEO DELLA ZARA (6,6 X 6) : 0.000488
ALA 28° (6,6 X 6) : 0.000488
STYLISH TURVY (8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000183
VANE DI SAN PATRICK (7,8,8 X 7,8) : 0.000183
PAN 2 (7,7,8,8 X 7) : 0.000122
LINGFIELD MYSTIC (6 X 6,8) : 0.000122
HECKLE BONDHU (8 X 7,8) : 0.000092
BADE BONDHU (8 X 7) : 0.000061
NANETTE DELLA SPIA (8,8 X 8,8) : 0.000061
DAVID DEI VERONI (8 X 7,8) : 0.000061
ADARE SMUTS (8 X 7) : 0.000061
DASHING DON OF KILCULLIHEEN (8 X 8) : 0.000031



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

