



MIRCA DELLA BASSANA

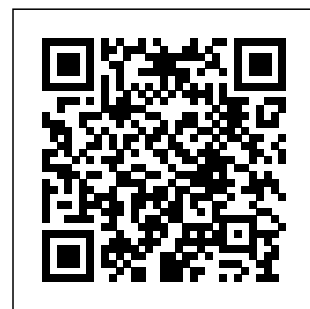
1981-08-15 (F) LOI ST248231
Couleur : Bianco Arancio (lemon)
[fiche affixe](#)

Père CLODO DELLA BASSANA 1976-06-17 (M) LOI ST100127 - lemon 	LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	UP DI CEREIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
	UBA DI CEREIA 1970-09-20 (F) LOI ST33486	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
Mère FIRA DELLA BASSANA 1971-04-15 (F) LOI ST039419	ATO DELLA BASSANA 1974-04-20 (M) LOI ST075305 - BIANCO	UP DI CEREIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
	TREA DELLA BASSANA 1968-09-30 (F) LOI ST016088	MIRCA 1968-06-02 (F) LOI ST013950	MINA DEL VOLO (F) LOI ST21718
		RUDY DEL BENTIVOGLIO (M) LOI ST31351	DARIX 1965-06-13 (M) LOI ST26913
		SORAIA DELLA BASSANA (F) LOI ST27119	LILLA50 (F) LOI ST19368
			CAIO DEL BENTIVOGLIO (M) LOI ST21130
			MINA (F) LOI ST17190
			FULL (M) LOI ST18066
			MILCA 3° (F) LOI ST14472

Propriétaire : Corcione Vincenzo
Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 6.6 %

[UP DI CEREIA](#) (3 X 3) : 0.031439
[LINDO 3 DI CEREIA](#) (3,4 X 4) : 0.015625
[BRICK DEL ROVERE](#) (4 X 5,6,6) : 0.007996
[MILCA 3°](#) (5 X 4,5) : 0.005859
[RAF2](#) (5,7,8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.001669
[TELL68](#) (6,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001183
[CRISMANI BLACK](#) (7 X 6,7,7) : 0.000366
[ALA 28°](#) (7,7,8 X 8,8,8) : 0.000305
[LEO DELLA ZARA](#) (7,7,8 X 8,8,8) : 0.000305
[QUES DELLE MORENE](#) (8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000244
[YANKEE BONDHU](#) (7,8,8 X 7) : 0.000122
[QUEROS DELLE MORENE](#) (6,7,8 X 7,8) : 0.000122
[TICINENSIS HAPPY](#) (7 X 7) : 0.000122
[DIVA DEL TIDONE](#) (7 X 7) : 0.000122
[ROLLINGWOOD COLONEL](#) (8 X 6) : 0.000122
[ASTRA 5](#) (7 X 7,7) : 0.000122
[DIK 13](#) (7 X 7) : 0.000122
[GONZAGHENSIS MUR](#) (8,8 X 7,8) : 0.000092
[PAN 2](#) (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.