


UNO DELLA BASSANA

1985-10-05 (M) LOI ST325801

Couleur : BIANCO NERO (bluebelton) / Titres : CH ITAL B.CH INT B
[fiche affixe](#)

hosted by setter-anglais.fr

Père REDO DELLA BASSANA 1977-07-04 (M) LOI ST124547 (CH ITAL B.CH INT B) - tricolore 	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
	IRIA DELLA BASSANA 1973-11-16 (F) LOI ST69014	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136	NICO (M) LOI ST22090 ALA 1967-06-30 (F) LOI ST011901
Mère BONA DELLA BASSANA 1978-07-02 (F) LOI ST133219 - lemon	ALMAR LORD 1967-06-22 (M) LOI ST5853	TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon 	 QUARIS DI BELLOSGUARDO 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore
	PAZIA DELLA BASSANA 1974-06-22 (F) LOI ST076332 - BIANCO	ALMAR DARMA 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon 	ORSONE DELL ORSONE 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon
		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
		FURA DELLA BASSANA 1971-04-15 (F) LOI ST039417 (Ch Italie B)	LINA DI CEREIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864 ATO DELLA BASSANA 1974-04-20 (M) LOI ST075305 - BIANCO TREA DELLA BASSANA 1968-09-30 (F) LOI ST016088

Propriétaire : Lui Remo

Estimation des points au pédigrée : 36

Taux de consanguinité (estimation) : 4.7 %

UP DI CEREÀ (3 X 3,5) : 0.039291
MILCA 3° (5 X 6,7) : 0.001465
RAF2 (7,8,8 X 5,7,8,8,8) : 0.001282
BRICK DEL ROVERE (6 X 6,7,8,8) : 0.000977
TELL68 (8,8,8 X 6,6,7,8,8,8) : 0.000854
MISS 67 (6,7 X 7,8) : 0.000549
CRISMANI BLACK (7,8 X 6,7,8) : 0.000519
GONZAGHENSIS MUR (8,8 X 5) : 0.000488
SONIA DEL ROVERE (7 X 5,7,8) : 0.000488
ASTRA 5 (7,8 X 6,7) : 0.000427
DENNI D'EMPOLI (6 X 7) : 0.000244
QUES DELLE MORENE (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000244
ALA 28° (8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183
LEO DELLA ZARA (8 X 7,8,8,8) : 0.000122
ROLLINGWOOD COLONEL (8 X 8) : 0.000031



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