




LAUS DELLA BASSANA

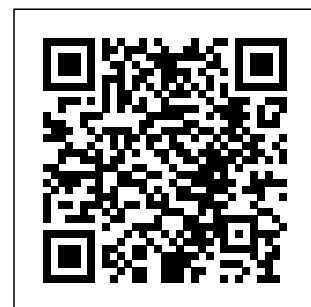
1978-12-14 (M) LOI ST144603
Couleur : BIANCO NERO (bluebelton)
[fiche affixe](#)

Père LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	UP DI CERIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	FARO 6° (M) LOI ST8359-59 WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664
	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136	LINA DI CERIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864	OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518 CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118
Mère FIRA DELLA BASSANA 1971-04-15 (F) LOI ST039419	ATO DELLA BASSANA 1974-04-20 (M) LOI ST075305 - BIANCO	NICO (M) LOI ST22090	 DUCA DI VAL D'IDICE (M) LOI ST14339 (CH ITAL)
	TREA DELLA BASSANA 1968-09-30 (F) LOI ST016088	ALA 1967-06-30 (F) LOI ST011901	 ERNFORD ZEPHIR 1962-06-27 (M) LOI ST23012
		UP DI CERIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
		MIRCA 1968-06-02 (F) LOI ST013950	LINA DI CERIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864 DARIX 1965-06-13 (M) LOI ST26913
		RUDY DEL BENTIVOGLIO (M) LOI ST31351	LILLA50 (F) LOI ST19368 CAIO DEL BENTIVOGLIO (M) LOI ST21130
		SORAIA DELLA BASSANA (F) LOI ST27119	MINA (F) LOI ST17190 FULL (M) LOI ST18066 MILCA 3° (F) LOI ST14472

Propriétaire : Savini Massimo
Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 8 %

[UP DI CERIA](#) (2 X 3) : 0.063232
[MILCA 3°](#) (4 X 4,5) : 0.011719
[RAF2](#) (7,7 X 6,7,7,8,8) : 0.000977
[TELL68](#) (7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000946
[CRISMANI BLACK](#) (6 X 6,7,7) : 0.000732
[QUES DELLE MORENE](#) (7,7,7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000488
[ALA 28°](#) (7,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000275
[LEO DELLA ZARA](#) (7,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000275
[ASTRA 5](#) (6 X 7,7) : 0.000244
[DIK 13](#) (6 X 7) : 0.000244
[ROLLINGWOOD COLONEL](#) (7 X 6) : 0.000244
[GONZAGHENSIS MUR](#) (7,7 X 7,8) : 0.000183
[QUERCIA DELLE MORENE](#) (8 X 7,8,8) : 0.000122
[LAMON DERO](#) (8 X 8,8) : 0.000061
[PAN 2](#) (8 X 8) : 0.000031
[KIM 6](#) (8 X 8) : 0.000031



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