




AMBRA

1987-01-11 (F) LOI ST340223

Couleur : BIANCO ARANCIO DORSO BIANCO CON (lemon)

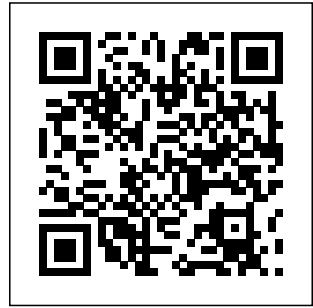
| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Père</p> <p>ROCK DEL DIANELLA 1981-09-16 (M) LOI ST239144 - bluebelton</p> | <p>LEM DEL RESEGONE 1972-01-02 (M) LOI ST054069 (Camp. Ripr.) - bluebelton</p>  | <p>GIMME DEL DIANELLA 1968-09-02 (M) LOI ST015378</p> | <p>HAMRIN DEL VOLO 1963 (M) LOI ST16022</p> |
| | <p>MERA DELL ORSONE 1974-08-31 (F) LOI ST076086 (Ch Int.) - bluebelton</p> | <p>AXE DEL RESEGONE 1965-12-09 (F) LOI ST29636 (champion) - bluebelton</p> | <p>CRISMANI DIK 1964-11-29 (M) LOI ST28248 (CH GQ) - tricolore</p>  |
| <p>Mère</p> <p>BELLA 1982-04-04 (F) LOI ST242500 - bluebelton</p> | <p>BRIQ 1979-06-01 (M) LOI ST150337 - bluebelton</p> | <p>MÉA DELL ORSONE 1969-05-24 (F) LOI ST021004 (CH GQ, Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - lemon</p>  | <p>SHARNBERRY NICK 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton</p> <p>CRISMANI CARY (F) LOI 19304.64</p> <p>ARNO IL DIVAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)</p> <p>ALMAR DELTA 1962 (F) LOI ST14092 (recommandée)</p> |
| | <p>BIRBA 1978-07-16 (F) LOI ST133933 - lemon</p> | <p>RENO 1971-05-26 (M) LOI ST042290</p> | <p>AMBRA 1976-07-22 (F) LOI ST106752 - BIANCO MOSCHETTATURA</p> |

Eleveur : MAGAZZINI LORI / Propriétaire : RICCUCCI FABRIZIO

Estimation des points au pédigré : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %

BRICK DEL ROVERE (6,6 X 6,6,7,7,7,8,8) : 0.003662
SONIA DEL ROVERE (6,7,7,7 X 7,7,7,8,8,8) : 0.001892
ZAR 11 (5 X 6,7) : 0.001465
RAF2 (6,7,7,7 X 7,7,8,8,8) : 0.001282
GONZAGHENSIS MUR (6,7,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000977
SARA 6 (5 X 6) : 0.000977
VAVA DEL TIDONE (5 X 7,7) : 0.000977
TELL68 (7,7,7,7,7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000732
BRILL 2 DEL ROVERE (5 X 7) : 0.000519
KIM 6 (7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000427
GAIA 2 (8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000366
MISS22 (7 X 7,8,8,8,8) : 0.000366
MINO DI BELLOSGUARDO (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305
CRISMANI BLACK (6,6 X 8) : 0.000244
VIVO DI BELLOSGUARDO (5 X 8) : 0.000244
TICINENSIS HAPPY (7,7,8 X 8) : 0.000153
ASTRA 5 (6 X 8) : 0.000122
SIGMA 3 (8 X 8,8) : 0.000031



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

