

DORA

1981-10-09 (F) LOI ST236108
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Père ERIK 1978-10-13 (M) LOI ST142423 - lemon | BROLL DEL CAMPO DI FERRO 1973-04-10 (M) LOI ST057200 | TISSO DI CERIA 1969-08-30 (M) LOI ST024111 - n.d.  | LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon | |
| | | DOLLY 1968-05-27 (F) LOI ST013299 | LINA DI CERIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864 | |
| | DOLI 1972-05-10 (F) LOI ST051828 | ALAN 1968-03-18 (M) LOI ST010495 | BRIL (M) LOI ST14694 | FANNY (F) LOI ST23006 |
| | | CORA 1969-04-14 (F) LOI ST019301 | BONOMI DI SAN LUIGI (M) LOI ST13571 | DIA D'EMPOLI (F) LOI ST16401 |
| Mère BIRBA 1975-08-02 (F) LOI ST092151 | KIM DI SAN MARZANOTTO 1972-06-21 (M) LOI ST051083 | BRAVO 1969-04-08 (M) LOI ST019544 | BONOMI DI SAN LUIGI (M) LOI ST13571 | |
| | | YSA (F) LOI ST30782 | DIA D'EMPOLI (F) LOI ST16401 | |
| | TITTA 1972-03-22 (F) LOI ST048422 | RAYMOND'S PRINCE 1962-07-07 (M) LOI 15903.63 - bluebelton  | BIRBO DELLA GIOIOSA (M) LOI ST13641 inconnu |  VIVO DI BELLOSQUARDO 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton |
| | | JOLE (F) LOI ST25384 | CRISMANI BELLA 1954 (F) LOI 1685.54 | ARAMIS DELLA LOMELLINA (M) LOI ST12636 inconnu |

Eleveur : GONELLA LIVIO GIUSEPPE / Propriétaire : NARDUCCI LUIGI

Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %

DIA D'EMPOLI (4 X 4) : 0.007812
BONOMI DI SAN LUIGI (4 X 4) : 0.007812
BRICK DEL ROVERE (5,5,6,7 X 5) : 0.003418
TELL68 (7,7,7,7,8,8,8 X 5,7,7) : 0.003174
SONIA DEL ROVERE (6,6,6,7,8 X 6,6) : 0.001831
QUES DELLE MORENE (7,8,8,8 X 5) : 0.001221
DAYSIDEL TIDONE (6,8 X 6,6,6) : 0.001099
COUNT WIND'EM (6,8 X 6,6,6) : 0.001099
TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO (7 X 5,5) : 0.000977
DIVA DEL TIDONE (6,7,8 X 7,7,7) : 0.000916
TICINENSIS HAPPY (6,7,8 X 7,7,7) : 0.000916
LEO DELLA ZARA (8,8,8,8,8 X 6,8,8) : 0.000610
ALA 28° (8,8,8,8,8 X 6,8,8) : 0.000610
ARNO 3 (6 X 6) : 0.000488
TOSCA 6 (7 X 6) : 0.000244
TOM 18 (7 X 6) : 0.000244
RAF2 (6,6,7,8,8,8 X 6) : 0.000244
GONZAGHENSIS MUR (6,8,8 X 8) : 0.000122
KIM 6 (7,7 X 7) : 0.000122
MISS22 (7,7 X 7) : 0.000122
PAN 2 (8,8 X 7,8) : 0.000122
GEA 4 (7,8,8 X 8,8,8) : 0.000092

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

