



VOLO

1986-04-05 (M) LOI ST329358

Couleur : TRICOLEURE

| | | | |
|---|--|--|---|
| Père DEM 1980-08-30 (M) LOI ST222808 (CH INT L RIP) - BIANCO-MACCHIA NERA OCCHIO DX-PI  | DUN DEL MESCHIO 1972-04-08 (M) LOI ST046247 (Ch GQ - Ch reproducteur) - bluebelton  | CRISMANI OLAF 1962-05-10 (M) LOI ST19595 (CH L, CH INT) - bluebelton | BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58 SIRENA DI BELLOSGUARDO 1957-07-10 (F) LOI ST5206 |
| | LEDA 1976-04-13 (F) LOF 50709/05251 - tricolore | BANG DI MONTEDURO 1970-01-06 (M) LOI ST026590 (CH L CHINT) | ALMAR LEDA 1967-06-22 (F) LOI ST5851 |
| Mère LAIKA 1980-04-02 (F) LOI ST212697 - tricolore | BILL DELLA MARCIOLA 1974-05-15 (M) LOI ST079380 | NADA 1971-03-17 (F) LOI ST037430 | ROLL 1960-03-26 (M) LOI ST30872 (CH L CHINT) FARA13 (F) LOI ST17653 (Chlr) |
| | TEA 1970-04-15 (F) LOI ST030446 | VOLO 1969-05-15 (M) LOI ST022132 | KEI DI SOVIGLIANA (M) LOI ST28435 LEA 27 1967-05-10 (F) LOI ST004212 |
| | | ERNA DELLA MARCIOLA 1970-07-04 (F) LOI ST032469 | KINZICA BRUS 1966-06-03 (M) LOI ST000318 LEA (F) LOI ST30832 |
| | | GONZAGHENSIS VOLO 1967-01-04 (M) LOI ST003252 | MILO 4 (M) LOI ST21700 MORA (F) LOI ST9842 |
| | | FRIDA 75 (F) LOI ST22513 | KIM 57 (M) LOI ST10159 ASSIA 6 (F) LOI ST0012436 |

Eleveur : BENEDETTI FERRUCCIO / Propriétaire : BENEDETTI FERRUCCIO

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

TURBINE (6,7 X 6,6,7,8) : 0.002014
QUARIS DI BELLOSGUARDO (5 X 5) : 0.001953
TELL68 (6,6,7,7,7,8,8,8,8 X 8,8) : 0.001106
RAE2 (6,6,7,8,8 X 8,8,8) : 0.000854
QUES DELLE MORENE (6,6,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000793
CRISMANI BLACK (5,7 X 7,8) : 0.000793
BRICK DEL ROVERE (6,7,7 X 7,7) : 0.000732
KIM 6 (7,7,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000641
GONZAGHENSIS MUR (6,6,8,8 X 8,8) : 0.000488
SONIA DEL ROVERE (6,6,7,8,8 X 8,8) : 0.000488
VAVA DEL TIDONE (6 X 6,6) : 0.000488
MISS22 (7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000458
CRISMANI BUCK (7,7,8 X 7) : 0.000305
DIANA DELLA VILLA (6 X 7) : 0.000244
ALA 28° (7,7,8,8,8 X 8) : 0.000214
LEO DELLA ZARA (7,7,8,8 X 8) : 0.000183
ASTRA 5 (7 X 7,8) : 0.000061



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