


MAX DEL GUARDENGO

2001-07-20 (M) LOI LO01201374

[fiche affixe](#)

| | | | |
|--|--|--|---|
| Père MANGO DELL'ONDA MARINA 1992-08-04 (M) LOI PT177684 | QUAVER DELL'ONDA MARINA 1986-10-09 (M) LOI PT144151 | MORRIS DELL'ONDA MARINA 1981-06-04 (M) LOI PT112036 | CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) SUSI 1977-08-16 (F) LOI PT075411 |
| | | INDRA 1982-08-10 (F) LOI PT120442 | JOLLY DI MONTECERNO 1980-04-12 (M) LOI PT105907 EDERA DEL CONERO 1979-06-29 (F) LOI PT102347 |
| | BRINA DI VALLESINA 1990-07-14 (F) LOI PT168491 | TOM DI VALLESINA 1987-07-25 (M) LOI PT151336 | ZORRO 1979-03-01 (M) LOI PT085178 LELLA DI VALLESINA 1980-06-10 (F) LOI PT109291 |
| | | LARA DI VALLESINA 1987-07-07 (F) LOI PT150223 | MUTINENSIS IVAN 1984-05-18 (M) LOI LO058540 NERA DI VALLESINA 1982-06-11 (F) LOI PT120307 |
| Mère SCILA DELL'ONDA MARINA 1997-05-24 (F) LOI LO989558 | TIBET 1995-07-22 (M) LOI PT191928 | MIRCO CHINT 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) | inconnu DINA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.) |
| | | BEAUTY DI GRIZZO 1988-10-15 (F) LOI PT155326 | inconnu DEA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135755 |
| | JALA 1990-12-15 (F) LOI PT169444 | QUAVER DELL'ONDA MARINA 1986-10-09 (M) LOI PT144151 | MORRIS DELL'ONDA MARINA 1981-06-04 (M) LOI PT112036 INDRA 1982-08-10 (F) LOI PT120442 |
| | | PENNY DEL PRATESI 1988-07-23 (F) LOI PT154388 |  ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446 MIRKA DEL PRATESI 1984-06-24 (F) LOI PT133011 |

Eleveur : FULGENZI GIANNI / Propriétaire : ROCCHETTI VITTORIO

Tatouage : 1FGG15

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 6.6 %[QUAVER DELL'ONDA MARINA](#) (2 X 3) : 0.062622[EDO DELL'AZOR](#) (5,7,7 X 6,6,7) : 0.002686[CLASTIDIUM NILO](#) (6,6,6,7 X 7,7,8) : 0.000610[SONDERMOSENS RINO](#) (8,8,8 X 8,8) : 0.000183[LOI](#) (6,7 X 7) : 0.000122[TINO BOGAS](#) (8 X 8,8) : 0.000061[LAMAR](#) (7 X 8) : 0.000061

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