


MOIRA DEL GUARDENGO

2001-07-20 (F) LOI LO01201379

[fiche affixe](#)

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

Eleveur : FULGENZI GIANNI / Propriétaire : GASPARETTI MORENO

Tatouage : 1FGG19

Estimation des points au pédigrée : 2

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

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