


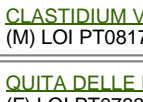


RED

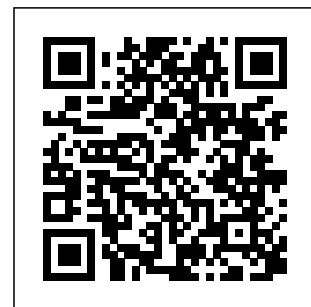
1991-06-24 (M) LOI PT172342

| | | | |
|--|--|--|---|
| Père <u>FURIO DELLE MACCHIE</u> 1986-11-22 (M) LOI PT144899 | <u>CLASTIDIUM VIDOX</u> 1978-07-16 (M) LOI PT080971 | <u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 |  <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) |
| | | <u>CLASTIDIUM OLGA</u> 1972-04-30 (F) LOI PT038226 |  <u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943 |
| | <u>ZARA DELLE MACCHIE</u> 1985-04-12 (F) LOI PT135202 | <u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 |  <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 |
| | | <u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592 | <u>CLASTIDIUM ISCHIA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014945 |
| Mère <u>RUMBA DELLE MACCHIE</u> 1989-12-30 (F) LOI PT169033 | <u>POKER DEI PURI</u> 1980-02-20 (M) LOI PT108143 | <u>AROS</u> 1969-08-22 (M) LOI PT020319 | inconnu |
| | | <u>LARA</u> 1975-07-23 (F) LOI PT060395 | inconnu |
| | <u>FURIA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-22 (F) LOI PT144900 (CH(I)B) | <u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 |  <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 |
| | | <u>CLASTIDIUM VIDOX</u> 1978-07-16 (M) LOI PT080971 | <u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 |
| | | <u>ZARA DELLE MACCHIE</u> 1985-04-12 (F) LOI PT135202 | <u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.) |
| | | (Empty cell) | <u>QUITA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073302 |
| (Empty cell) | <u>BLEK 4</u> 1966-04-02 (M) LOI PT001602 | <u>BIANCA</u> 1971-02-01 (F) LOI PT029781 | |
| (Empty cell) | <u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 | <u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592 | |

Eleveur : ICARDI FRANCESCO / Propriétaire : MOLINARI STEFANO
 Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 14.6 %

- CLASTIDIUM VIDOX (2 X 3) : 0.064453
- ZARA DELLE MACCHIE (2 X 3) : 0.063965
- CLASTIDIUM MIRCO (3,5,6 X 4,6,7) : 0.011719
- CLASTIDIUM ISLO (4,5,6,7 X 5,6,7,8) : 0.003906
- FERREOS TOM (4,7,8,8 X 5,8) : 0.001465
- SONDERMOSENS RINO (5,5,7,8 X 6,6,8) : 0.000610



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