


TAYKA

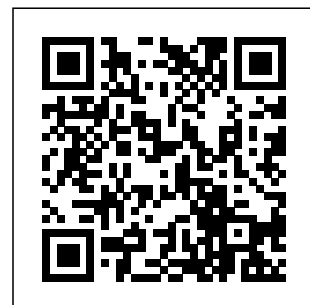
2002-06-04 (F) LOI LO0313348

| | | | |
|--|--|--|---|
| Père <u>IURY DI CASTEL MONFORTE</u> 2016-10-04 (M) LOI PT194492 | <u>VERON DEL GUARDENGO</u> 2011-04-24 (M) LOI LO11103422 | <u>MUTINENSIS ZOLFO</u> 1982-03-10 (M) LOI LO0286790 (CH(I)B, Camp. Ripr.)  | <u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677 |
| | | <u>GIADA DEL GUARDENGO</u> 2003-06-20 (F) LOI LO03146002 (CH IE) | <u>BOSS DEL GUARDENGO</u> 2001-02-20 (M) LOI LO01117148 <u>ASSIA DEL GUARDENGO</u> 1996-02-18 (F) LOI PT193761 |
| | <u>IGOR DI CASTEL MONFORTE</u> 2008-11-16 (M) LOI LO9958788 | <u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895 | <u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 <u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026 |
| | | <u>GIADA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144905 | <u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB) <u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592 |
| Mère <u>FILA</u> 1998-10-04 (F) LOI LO99114171 | <u>TANGO</u> 1996-01-24 (M) LOI PT194133 (CH IB) | <u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) | <u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(I)B, Camp. Ripr.) <u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114 |
| | | <u>MORGANA</u> 1993-03-28 (F) LOI PT179956 | <u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429 <u>LARA DELLA MARCIOLA</u> 1987-10-20 (F) LOI PT151676 |
| | <u>TESSALIA</u> 1996-01-24 (F) LOI PT194135 | <u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) | <u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(I)B, Camp. Ripr.) <u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114 |
| | | <u>MORGANA</u> 1993-03-28 (F) LOI PT179956 | <u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429 <u>LARA DELLA MARCIOLA</u> 1987-10-20 (F) LOI PT151676 |

Eleveur : IERVOLINO FILIPPO / Propriétaire : IERVOLINO FILIPPO
Puce : 96800000741230
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

CICO DI CASTEL MONFORTE (3 X 5,5) : 0.015625
CORA (4,8 X 7,7) : 0.001953
CHIM (5 X 6,6,7,7) : 0.001953
CH.INT. MUTINENSIS MORO (5,8 X 7,7,7,7) : 0.001099
MUTINENSIS NAVACHO (7,8 X 6,6,8,8) : 0.000916
CLASTIDIUM MIRCO (6,7 X 7,7) : 0.000732
CLASTIDIUM ISLO (6,7,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000610
EDO DELL'AZOR (6,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000488
MILQ (8 X 7,7,8,8) : 0.000183
SCILLA DEL CONERO (8 X 7,7) : 0.000122



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