


ALFA

2004-10-20 (F) LOI LO0427235

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Père <u>ASSO</u> 2000-07-01 (M) LOI LO01174966 | <u>LUCKI</u> 1995-06-04 (M) LOI PT190838 | <u>DICK</u> 1988-04-21 (M) LOI PT157993 | <u>KEMPS</u> 1986-03-29 (M) LOI PT140013 <u>LEA</u> 1982-08-02 (F) LOI PT119871 | |
| | | <u>ZARA</u> 1991-05-05 (F) LOI PT171089 | <u>MORO DEL TIFERNO</u> 1977-05-17 (M) LOI PT151530 <u>WANNI DEL TIFERNO</u> 1987-08-01 (F) LOI PT152084 | |
| | <u>MISS</u> 1997-06-05 (F) LOI LO9863281 | <u>BIBO</u> 1993-11-03 (M) LOI PT182986 | <u>BRIO</u> 1991-09-15 (M) LOI PT171695 <u>MISS</u> 1986-09-28 (F) LOI PT145549 | |
| | | <u>SCILLA</u> 1990-06-18 (F) LOI PT169269 | <u>ROK DI S.ELENA</u> 1978-06-25 (M) LOI PT080186 <u>HONDA</u> 1986-09-28 (F) LOI PT145551 | |
| | Mère <u>ALA</u> 1999-06-02 (F) LOI LO99190947 | <u>BORIS</u> 1993-11-03 (M) LOI PT182989 | <u>BRIO</u> 1991-09-15 (M) LOI PT171695 |  <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) |
| | | | <u>MISS</u> 1986-09-28 (F) LOI PT145549 | <u>ZAICA DELLA CISA</u> 1988-04-03 (F) LOI LO9944429 |
| <u>DORA</u> 1996-05-06 (F) LOI PT194112 | | <u>KLISMAN</u> 1990-06-18 (M) LOI PT169263 | <u>FIERO DEL KENION</u> 1985-09-28 (M) LOI PT136509 <u>FIAMMA</u> 1983-04-01 (F) LOI PT122255 | |
| | | <u>CHETI</u> 1990-03-09 (F) LOI PT169010 | <u>ROK DI S.ELENA</u> 1978-06-25 (M) LOI PT080186 <u>HONDA</u> 1986-09-28 (F) LOI PT145551 <u>SIRIO</u> 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.) <u>PIRA</u> 1983-05-30 (F) LOI PT122852 | |

Eleveur : PAGNONCELLI GIOVANNI / Propriétaire : PAGNONCELLI GIOVANNI
 Puce : 959000000012740

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

MISS (4 X 3) : 0.015625
BRIO (4 X 3) : 0.015625
HONDA (4 X 4) : 0.007812
ROK DI S.ELENA (4 X 4) : 0.007812
FIAMMA (5,5 X 4,5) : 0.005859
FIERO DEL KENION (5,5 X 4,5) : 0.005859
DIOR (6,6 X 5,5,6) : 0.001953
RENNA DI S.ELENA (5,6 X 5) : 0.000977
MAURO DA SAN SEVERINO (5,6 X 5) : 0.000977
GLENDIA DELLA CISA (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000214
SERNOS DEL BOCIA (7 X 7) : 0.000122
ARLETTE DEL GUERCIO (8 X 7,8,8) : 0.000031
CLASTIDIUM INTRA (8 X 8) : 0.000031



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