



KING

2008-12-20 (M) LOI LO09160968

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Père PACO 2006-01-12 (M) LOI LO0672872 | FAST 1997-07-26 (M) LOI LO9854194 (CH IB) | MARO 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) | CAMPANIAE BALDO 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(I)B, Camp. Ripr.) | |
| | | NENE' 1995-06-20 (F) LOI PT192236 (Camp. Ripr.) | CILLA 1990-05-30 (F) LOI PT168114 | |
| | KIRA 2002-01-06 (F) LOI LO0273588 | PACO 1998-09-15 (M) LOI LO9953501 | DODO DEL BIONDO 1988-08-16 (M) LOI PT154674 | ALBA 1992-07-23 (F) LOI PT177157 |
| | | ZORA 1997-01-13 (F) LOI LO9812170 | KING 1997-07-26 (M) LOI LO9854197 | FABRONI BONA 1996-02-20 (F) LOI PT196413 |
| Mère KIRA 2002-01-06 (F) LOI LO0273588 | PACO 1998-09-15 (M) LOI LO9953501 | KING 1997-07-26 (M) LOI LO9854197 | MARO 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB) | |
| | | FABRONI BONA 1996-02-20 (F) LOI PT196413 | NENE' 1995-06-20 (F) LOI PT192236 (Camp. Ripr.) | |
| | ZORA 1997-01-13 (F) LOI LO9812170 | DODO DEL BIONDO 1988-08-16 (M) LOI PT154674 | MUTINENSIS WHITE 1990-03-26 (M) LOI PT167429 |  DOGGO DEI CERCHIARI CH 1985-01-21 (M) LOI PT133689 (CH(I)B) |
| | | HASTENSIS GENNI 1991-12-04 (F) LOI PT173720 | PALMA DI VALEGGIO 2000-02-10 (F) LOI PT162299 | BELA DEL BIONDO 1984-02-13 (F) LOI PT127243 |
| | |  ASSUR DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132878 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) | KRISS 1988-06-06 (F) LOI PT154746 | |
| | | | | |

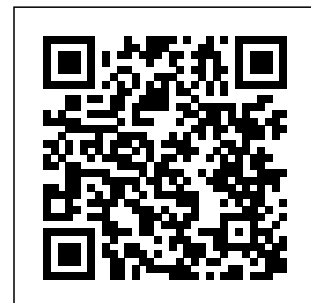
Eleveur : DI BELLA GAETANO / Propriétaire : DI BELLA GAETANO

Puce : 0977200001762296

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 31.5 %

KIRA (2 X 1) : 0.260376
NENE' (3,5 X 4) : 0.017578
MARO (3,5 X 4) : 0.015656
DODO DEL BIONDO (4,4,6 X 3,5) : 0.015625
DOGGO DEI CERCHIARI CH (5,5,5,7,7 X 4,6,6) : 0.003906
ASSO DEL VENTO (6,7 X 5,8,8) : 0.000549
CH.INT. MUTINENSIS MORO (7,8,8 X 7,7,8) : 0.000244
CHIM (7,7 X 6,8) : 0.000244
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8 X 7,8,8) : 0.000183
FIESTA DEL VENTO (7,7,8 X 6,6) : 0.000122
MUTINENSIS NAVACHO (7,8 X 6) : 0.000122
EDO DELL'AZOR (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000092
MILQ (7 X 8,8) : 0.000061



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