



MOIRA

2003-06-13 (F) LOI LO03109886

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Père SERNOS 1996-06-12 (M) LOI PT194749 | SEMEGHINLOMAR 1990-11-15 (M) LOI PT168459 | GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) | GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022 | |
| | | AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090 | ALBA DEL BOCIA 1980-03-01 (F) LOI PT110989 | |
| | LILLA 1989-04-12 (F) LOI PT157382 | ARNO 1984-05-28 (M) LOI PT129589 | FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) | ADDA 1981-08-04 (F) LOI PT114813 |
| | | JULIA DI VERONELLO 1985-01-06 (F) LOI PT133452 | CLEM 1981-09-30 (M) LOI PT114698 | CICA 1980-08-10 (F) LOI PT106627 |
| Mère NIVES DEL MEGGIO 2001-01-20 (F) LOI LO01112419 | SIMBAD ROMEO 1995-05-09 (M) LOI PT189409 | BRUS DI VALEGGIO 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) | FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) | |
| | |  | FENA DEL BOCIA 1985-01-05 (F) LOI PT132609 | |
| | GERMAIN DEL CHIETO 1996-02-08 (F) LOI PT193942 | SIMBAD ODETTE 1992-10-15 (F) LOI PT178771 | SIMBAD DORD 1984-09-30 (M) LOI PT133066 | SIMBAD CIA 1983-09-30 (F) LOI PT126290 |
| | |  | FLASH 1991-06-24 (M) LOI PT171984 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) | FOSTER DELLA BAITA 1984-07-01 (M) LOI PT128618 |
| | | ANNI' DELLA BAITA 1990-11-07 (F) LOI PT168218 | GAIA DI SOZZAGO 1984-02-14 (F) LOI PT127546 | BOT DEL MEGGIO 1986-08-20 (M) LOI PT144489 |
| | | | CONA 2 DELLA BAITA 1985-07-07 (F) LOI PT136617 | |

Eleveur : SGANZERLA PAOLO / Propriétaire : ADAMI FRANCO
 Tatouage : 3VR409
 Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %

FLOC (4,5 X 4) : 0.011719
EDO DELL'AZOR (5,6,7,7 X 7,7,7,7,7,7,8,8) : 0.007202
SERNOS DEL BOCIA (6,6,6 X 6,6,6,6,6,7,7,8) : 0.007080
ARIET DI VERONELLO (5 X 5,5) : 0.003906
FAUNO DEL VENTO (5 X 6,6,7) : 0.002441
MISS (5 X 6,6) : 0.001953
GRETA DEL BRANDO (5 X 6,6) : 0.001953
MASOF DEL BOCIA (5 X 5) : 0.001953
OLIMPIA DEL VENTO (7 X 7,8,8,8) : 0.000183
WINCHESTER DEL LUCHINO (6 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 8) : 0.000061



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