





LIGUSTICUS BIC

1999-07-20 (M) LOI LO0012194

[fiche affixe](#)

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Père</p> <p>KEMPES 1996-09-15 (M) LOI PT196692 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)</p>  | <p>FURIA DELLE MACCHIE 1989-09-20 (F) LOI LO00110820</p> | <p>RUDI DEL VAL DI DIANO 1984-08-23 (M) LOI PT135817</p> | <p>BRIO 1979-06-03 (M) LOI PT100570</p> |
| | <p>ERICA DELLE MACCHIE 1986-03-30 (F) LOI PT140741</p> | <p>PADY DEL VAL DI DIANO 1981-01-10 (F) LOI PT116705</p> | <p>MUTINENSIS XOSA 1981-06-11 (F) LOI LO01122227</p> |
| <p>Mère</p> <p>LIGUSTICUS TAIGA 1992-06-27 (F) LOI PT176789</p> | <p>QUES DI VALEGGIO 1990-10-05 (F) LOI PT166297</p> | <p>GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.)</p> | <p>GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022</p> |
| | <p>IGOR DEL GALOPPATORE 1987-08-10 (M) LOI PT147763 (Ch. Int. Lav.)</p> | <p>CRIS DI VALEGGIO 2007-06-25 (M) LOI LO17193356</p> | <p>ASSUR DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132878 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p>  |
| <p>LIGUSTICUS ORCHIDEA 1987-05-12 (F) LOI PT149193</p> | <p>ETA DEL GALOPPATORE 1985-07-02 (F) LOI PT135721</p> | <p>ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p>  | <p>FRIDA DEL BOCIA 1982-03-25 (F) LOI PT116127 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p> |
| | <p>LIGUSTICUS GOMEDA 1984-02-15 (F) LOI PT128474</p> | <p>ARNO 1983-09-18 (M) LOI PT125023</p> | <p>ESPERIA DEL VENTO 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)</p>  |
| | | <p>EAR 1976-07-17 (M) LOI PT068403</p> | <p>LIGUSTICUS FATA 1981-07-25 (F) LOI PT113566</p> |
| | | <p>EDQ 1976-07-17 (M) LOI PT068408</p> | <p>DIANA 1980-03-20 (F) LOI PT104992</p> |

Eleveur : VILLA MARCELLO GUGLIELMO / Propriétaire : COSSO VITTORIO

Tatouage : 9MVL1

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

[EDO DELL'AZOR](#) (5,7,7,8 X 6,6,6,6,8) : 0.006195

[EAR](#) (5 X 4,6) : 0.004883

[SERNOS DEL BOCIA](#) (6,6 X 6,6) : 0.001953

[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,7,8 X 6,7,8) : 0.001495

[LOLA](#) (6 X 5,5,7) : 0.000977

[RENO](#) (6 X 5,5,7) : 0.000977

[ERIDA](#) (5 X 6) : 0.000977

[GIGO](#) (6 X 8) : 0.000122



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