




LIGUSTICUS BRITT

1999-07-20 (F) LOI LO0012198

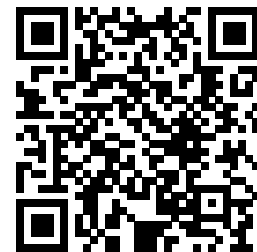
[fiche affixe](#)

<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>LIGUSTICUS IRIO 1984-05-01 (M) LOI PT131031</p>	<p>FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)</p>
	<p>LIGUSTICUS GOMEDA 1984-02-15 (F) LOI PT128474</p>	<p>FRIDA DEL BOCIA 1982-03-25 (F) LOI PT116127 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p>	<p>ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p> 
			<p>ARNO 1983-09-18 (M) LOI PT125023</p>
			<p>DOSSADOSSI 1978-07-03 (F) LOI PT080216</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 : ROMANELLI ROMANO

Tatouage : 9MVL5

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.