





**BRIO**

1992-09-05 (M) LOI PT178631

Père <b>ASSO</b> 1990-05-01 (M) LOI PT165429	<b>TIP DELLA CISA</b> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<b>TIDALIUM FURI</b> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<b>CLASTIDIUM MIRCO</b> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<b>REBA</b> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
		<b>ARON DELLA CISA</b> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<b>CLASTIDIUM PITER</b> 1973-04-01 (M) LOI PT045211
			<b>GLENDIA DELLA CISA</b> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
	<b>LARA</b> 1983-10-19 (F) LOI PT126474	<b>FAR</b> 1976-07-17 (M) LOI PT068403	<b>RENO</b> 1970-12-03 (M) LOI PT029029
			<b>LOLA</b> 1973-03-20 (F) LOI PT045324
		<b>MIRKA</b> 1980-06-13 (F) LOI PT106205	<b>ASTER DELLA PALLOA</b> 1976-04-02 (M) LOI PT063664
			<b>DORA</b> 1976-09-29 (F) LOI PT068924

		<p><u>ASSUR DEL VENTO</u> 1984-08-17 (M) LOI PT132878 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p> 	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p> 
		<p><u>IAGO DEL GALOPPATORE</u> 1987-08-10 (M) LOI PT147760 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)</p>	<p><u>ESPERIA DEL VENTO</u> 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)</p> 
<p>Mère <u>DORIS</u> 1990-04-30 (F) LOI PT164773</p>		<p><u>ETA DEL GALOPPATORE</u> 1985-07-02 (F) LOI PT135721</p>	<p><u>ARNO</u> 1983-09-18 (M) LOI PT125023</p>
		<p><u>RENA</u> 1986-05-21 (F) LOI PT143333</p>	<p><u>DOSSADOSSI</u> 1978-07-03 (F) LOI PT080216</p>
		<p><u>ARNO</u> 1979-03-11 (M) LOI PT084492</p>	<p><u>RENO</u> 1970-12-03 (M) LOI PT029029</p>
		<p><u>DENNI</u> 1982-08-09 (F) LOI PT117557</p>	<p><u>DORA</u> 1975-05-14 (F) LOI PT059824</p>
			<p><u>TIDALIUM GIGO</u> 1978-06-12 (M) LOI PT079517</p>
			<p><u>ROSI</u> 1979-09-22 (F) LOI PT102991</p>

Eleveur : LAGOMARSINO CAMILLO / Propriétaire : CAORSI GIANCARLO  
Tatouage : 2GE240  
Estimation des points au pédigrée : 12

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

RENO (4 X 4,5) : 0.011719  
REBA (4 X 5) : 0.003906  
CLASTIDIUM ISLO (5 X 6,7,8) : 0.001709  
EDO DELL'AZOR (5 X 6) : 0.000977  
LUCANIAE GAIO (8 X 7) : 0.000061



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