



**CROLL DEL BIONDO**

1985-05-03 (M) LOI PT134692

[fiche affixe](#)

		<a href="#">VIPENAE QUIZ</a> 1977-04-23 (M) LOI PT074157	<a href="#">VIPENAE INDIO</a> 1971-08-25 (M) LOI PT033048
			<a href="#">RUMBA</a> 1975-07-08 (F) LOI PT059257
Père <a href="#">MUR DEL BIONDO</a> 1983-03-03 (M) LOI PT121291 (CH IB)	<a href="#">KRUIFFE</a> 1981-06-02 (M) LOI PT111249	<a href="#">DALMA</a> 1977-04-26 (F) LOI PT071442	<a href="#">CLASTIDIUM PANN</a> 1973-04-23 (M) LOI PT045217
			<a href="#">CHIALA</a> 1972-05-07 (F) LOI PT037077
	<a href="#">ZERBA DEL BIONDO</a> 1981-05-20 (F) LOI PT111829	<a href="#">BRIO</a> 1978-11-04 (M) LOI PT083789	<a href="#">BANG DELLA RUPE</a> 1974-06-04 (M) LOI PT053623
			<a href="#">ALMA DI SPICCIANO</a> 1975-08-12 (F) LOI PT059266
		<a href="#">ALA</a> 1974-07-06 (F) LOI PT056168	<a href="#">COCHI</a> 1969-01-03 (M) LOI PT016242
			<a href="#">AMBRA</a> 1970-07-12 (F) LOI PT026140

<p>Mère  <a href="#">CHITI</a>                      1978-07-04 (F)                      LOI PT081914</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM PITER</a> 1973-04-01 (M)                      LOI PT045211</p>	<p><a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769  </p>	<p><a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)</p>
		<p><a href="#">CLASTIDIUM INTRA</a> 1968-10-03 (F)                      LOI PT014942  </p>	<p><a href="#">SONDERMOSENS RINO</a> 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p>
	<p><a href="#">AMBRA</a> 1972-04-27 (F) LOI PT038997</p>	<p><a href="#">ARNO DI BOCCADARNO</a> 1968-07-14 (M) LOI PT014962</p>	<p>inconnu</p>
		<p><a href="#">VIPENAE GENNY</a> 1969-08-03 (F) LOI PT021258</p>	<p><a href="#">ZITA 2</a> 1966-06-04 (F) LOI PT000908</p>
			<p><a href="#">LUCANIAE HELGA PT 10658</a> (F)</p>
			<p>inconnu</p>
			<p><a href="#">YARA</a> 1966-07-10 (F) LOI PT001514</p>

Eleveur : DALLA VALERIA MARCELLO / Propriétaire : DALLA VALERIA MARCELLO  
 Estimation des points au pédigrée : 8

### Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

[FERREOS TOM](#) (5 X 3) : 0.007812  
[SONDERMOSENS RINO](#) (6 X 4) : 0.001953



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