

**ARGO**

1992-09-15 (M) LOI PT178224

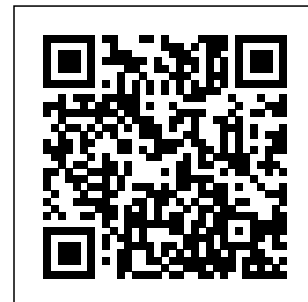
Père <b>PAOLO</b> 1989-07-18 (M) LOI PT164557	<b>BENHUR</b> 1987-03-05 (M) LOI PT147323	<b>BISMANTOVA FRANK</b> 1977-04-12 (M) LOI PT070623	<b>BILL</b> 1971-07-10 (M) LOI PT033583
		<b>CALIPSO DEL SULPICIO</b> 1983-06-12 (F) LOI PT125844	<b>BAGHETTE DEL CERANO</b> 1970-01-03 (F) LOI PT021903
			<b>DART DEI SULPICIO</b> 1979-05-20 (M) LOI PT102322
			<b>DENNI DI SAN VIVALDO</b> 1976-11-08 (F) LOI PT069361
		<b>MARA</b> 1982-10-12 (F) LOI PT121304	<b>LORD DELLA MARCIOLA</b> 1970-06-27 (M) LOI PT027241
	<b>BELLA DELLA MARCIOLA</b> 1975-10-20 (F) LOI PT062101		<b>KALINDA DELLA MARCIOLA</b> 1968-02-17 (F) LOI PT021063
			<b>BREDBJERGAARDS RANTER</b> 1970-08-31 (M) LOI PT033834
			<b>BEA DELLA MARCIOLA</b> 1967-02-08 (F) LOI PT003937

<p>Mère  <a href="#">LIA DI CA' MONICA</a>  1989-11-10 (F)  LOI PT164841</p>	<p><a href="#">GRINGO</a> 1980-02-20 (M) LOI  PT106261</p>	<p><a href="#">GIMMI DELLA MARCIOLA</a>  1973-06-15 (M) LOI PT048363</p>	<p>inconnu</p>		
		<p><a href="#">BELLA DELLA MARCIOLA</a>  1975-10-20 (F) LOI PT062101</p>	<p><a href="#">BEA DELLA MARCIOLA</a> 1967-02-08  (F) LOI PT003937</p>		
	<p><a href="#">BORA</a> 1984-01-28 (F) LOI PT130848</p>	<p><a href="#">ZORRO</a> 1976-06-07 (M) LOI  PT069141</p>	<p><a href="#">BREDBJERGAARDS RANTER</a>  1970-08-31 (M) LOI PT033834</p>	<p><a href="#">BEA DELLA MARCIOLA</a> 1967-02-08  (F) LOI PT003937</p>	
			<p><a href="#">GIP</a> 1973-10-14 (M) LOI PT048447</p>	<p><a href="#">DIANA</a> 1974-02-11 (F) LOI PT050472</p>	
		<p><a href="#">BELLA DELLA MARCIOLA</a>  1975-10-20 (F) LOI PT062101</p>	<p><a href="#">BREDBJERGAARDS RANTER</a>  1970-08-31 (M) LOI PT033834</p>	<p><a href="#">BEA DELLA MARCIOLA</a> 1967-02-08  (F) LOI PT003937</p>	

Eleveur : AZZOLINI MARIA / Propriétaire : ROSSI GIOVANNI  
Tatouage : 2BO1559

## Taux de consanguinité (estimation) : 7.2 %

[BELLA DELLA MARCIOLA](#) (3 X 3,3) : 0.062500  
[BEA DELLA MARCIOLA](#) (4 X 4,4,4) : 0.007812  
[SERNOS DEL BOCIA](#) (6,6 X 6) : 0.000977  
[CALIMA](#) (6 X 6) : 0.000488



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