



**BETA DELLA CAVALCHINA**

1985-08-01 (F) LOI PT137347

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>ASTRO DELLA CAVALCHINA</u> 1980-05-15 (M) LOI PT106337 - BIANCO NERO	<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		<u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144	<u>LUCANIAE URIO</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028285
			<u>HEIDE DEL VENTASSO</u> 1969-07-05 (F) LOI PT018627
	<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255		<u>CLASTIDIUM GARD</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007884 - ,,
		<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	inconnu
			 <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143
		<u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854	<u>CLASTIDIUM HEVA</u> 1967-02-25 (F) LOI PT003992

<p>Mère  <a href="#">RADA DELLA CAVALCHINA</a>  1983-02-18 (F)  LOI PT122119  - BIANCO ARANCIO</p>	<p><a href="#">DOC</a> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 -  BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">MARIO DELLA GIGIA</a> 1977-04-30 (M)  LOI PT073456 - BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">CERO</a> 1970-06-06 (M) LOI PT035129  - XX</p>	
		<p><a href="#">KIRA</a> 1976-02-11 (F) LOI PT062795 -  BIANCO CHIAZZA ARANCIO</p>	<p><a href="#">FLAVY DELLA GIGIA</a> 1973-10-16 (F)  LOI PT048252</p>	
		<p><a href="#">FANNI DI VERONELLO</a> 1980-06-16  (F) LOI PT109434 - BIANCO  ARANCIO</p>	<p><a href="#">ASTOR</a> 1973-01-02 (M) LOI  PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>	
		<p><a href="#">NATALY</a> 1977-09-24 (F) LOI  PT075560 - BIANCO  ARANCIO,MASCHERA</p>	<p><a href="#">ARIET DI VERONELLO</a> 1974-12-24  (F) LOI PT056404</p>	
		<p><a href="#">JORCK DI VERONELLO</a> 1978-10-05  (M) LOI PT083487 - BIANCO E  ARANCIO</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a>  1970-07-06 (M) LOI  PT027729</p> 	
			<p><a href="#">DIANA</a> 1975-01-06 (F) LOI PT056715</p>	

Eleveur : BISINELLI PAOLO / Propriétaire : BISINELLI PAOLO

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[AMBA DELLA GIGIA](#) (3 X 5) : 0.007812  
[LUCANIAE UIGOR](#) (3 X 5) : 0.007812  
[CLASTIDIUM GARD](#) (4,5 X 6,6) : 0.003906  
[SONDERMOSENS RINO](#) (5 X 6) : 0.000977



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