




**IAGO DELLA CAVALCHINA**

1987-04-20 (M) LOI PT146041

Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père <u>FOR DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO</p>	<p><u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI</p>	<p><u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035</p>	<p><u>GAIA DEL CASENTINO</u> 1971-09-05 (F) LOI PT034016</p>
		<p><u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO</p>	<p> <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>
		<p><u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MARA DEL BRANDO</u> 1966-10-30 (F) LOI PT001287</p>
		<p><u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>	
		<p><u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA</p>	<p> <u>CLASTIDIUM MIRCQ</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p>
			<p><u>DIANA</u> 1975-01-06 (F) LOI PT056715</p>

<p>Mère  <a href="#">ZANA DELLA CAVALCHINA</a>  1979-03-25 (F)  LOI PT101520  - BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">COLOMBARE MICHAEL</a> 1976-04-23  (M) LOI PT067256 - BIANCO  ARANCIO</p>	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		<p><a href="#">MOLY</a> 1973-07-03 (F) LOI PT048144</p>	<p><a href="#">LUCANIAE URIQ</a> 1970-10-17 (M) LOI  PT028285</p>
	<p><a href="#">AVA</a> 1973-01-02 (F) LOI PT042255</p>	<p><a href="#">LUCANIAE UIGOR</a> 1970-10-17 (M)  LOI PT028289</p>	<p><a href="#">HEIDE DEL VENTASSO</a> 1969-07-05  (F) LOI PT018627</p>
			<p><a href="#">CLASTIDIUM GARD</a> 1966-05-16 (M)  LOI PT007884 - ,,</p>
		<p><a href="#">AMBA DELLA GIGIA</a> 1969-12-22 (F)  LOI PT021854</p>	<p><a href="#">TINO BOGAS</a>  1965-04-18 (M) LOI  PT009143</p> 
		<p><a href="#">CLASTIDIUM HEVA</a> 1967-02-25 (F)  LOI PT003992</p>	

Eleveur : BISINELLI PAOLO / Propriétaire : BISINELLI PAOLO

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

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



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