



**IRA DELLA CAVALCHINA**

1987-04-20 (F) LOI PT146044

Couleur : BIANCO ARANCIO

			inconnu
			<a href="#">KENIO DEL CASENTINO</a> 1974-10-01 (M) LOI PT054473
	<a href="#">KING DELLA STECCAIA</a> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI		<a href="#">GAIA DEL CASENTINO</a> 1971-09-05 (F) LOI PT034016
			 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
			<a href="#">MARA DEL BRANDO</a> 1966-10-30 (F) LOI PT001287
			<a href="#">JUDY DEL BRANDO</a> 1973-08-12 (F) LOI PT048035
Père <a href="#">FOR DELLA CAVALCHINA</a> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO			<a href="#">ASTOR</a> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO
			<a href="#">JORCK DI VERONELLO</a> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO
	<a href="#">FANNI DI VERONELLO</a> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO		<a href="#">ARIET DI VERONELLO</a> 1974-12-24 (F) LOI PT056404
			<a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<a href="#">NATALY</a> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO, MASCHERA
			<a href="#">DIANA</a> 1975-01-06 (F) LOI PT056715

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

Eleveur : BISINELLI PAOLO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

## 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.