

**SILA**

1989-08-25 (F) LOI PT161908

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>RINO DELLA CAVALCHINA</u> 1983-02-18 (M) LOI PT122115 - BIANCO NERO	<u>DOC</u> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO	<u>MARIO DELLA GIGIA</u> 1977-04-30 (M) LOI PT073456 - BIANCO NERO	<u>CERO</u> 1970-06-06 (M) LOI PT035129 - XX	
		<u>KIRA</u> 1976-02-11 (F) LOI PT062795 - BIANCO CHIAZZA ARANCIO	<u>FLAVY DELLA GIGIA</u> 1973-10-16 (F) LOI PT048252	
	<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	inconnu	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO
		<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA	inconnu	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404
Mère <u>BRUNA DELLA CAVALCHINA</u> 1988-04-01 (F) LOI PT151482 - BIANCO NERO	<u>FEBBO DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127684 - BIANCO MARRONE	<u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473	
		<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	
	<u>BONA DELLA CAVALCHINA</u> 1985-08-01 (F) LOI PT137349 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTRO DELLA CAVALCHINA</u> 1980-05-15 (M) LOI PT106337 - BIANCO NERO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA
		<u>RADA DELLA CAVALCHINA</u> 1983-02-18 (F) LOI PT122119 - BIANCO ARANCIO	<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255
			<u>DOC</u> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO	<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 13.3 %**FANNI DI VERONELLO (2 X 3,4) : 0.093750DOC (2 X 4) : 0.031250AMBA DELLA GIGIA (5 X 5,6,7) : 0.001953LUCANIAE UIGOR (5 X 5,6,7) : 0.001953CLASTIDIUM ISLO (5 X 5,6,7) : 0.001953CLASTIDIUM GARD (6,6 X 6,7,7,8,8) : 0.001465SONDERMOSENS RINO (6 X 7,7,8) : 0.000244

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