


**ZITA**

1988-07-20 (F) LOI PT153892  
Couleur : BIANCO NERO

Père <u>ARNO</u> 1986-05-05 (M) LOI PT140796 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA G	<u>JAM DI VERONELLO</u> 1984-06-28 (M) LOI PT129530 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO		
	<u>KELLY</u> 1980-05-15 (F) LOI PT109492 - BIANCO NERO	<u>GILDA DEL BOCIA</u> 1982-07-01 (F) LOI PT117056 - BIANCO NERO	 <u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	
Mère <u>IRA DELLA CAVALCHINA</u> 1987-04-20 (F) LOI PT146044 - BIANCO ARANCIO	<u>FOR DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO	<u>ARNO</u> 1978-07-19 (M) LOI PT082778 - BIANCO E NERO	<u>POPE</u> 1973-08-10 (M) LOI PT046522		
		<u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979	<u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979		
	<u>ZANA DELLA CAVALCHINA</u> 1979-03-25 (F) LOI PT101520 - BIANCO NERO	<u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>CLAY</u> 1967-04-07 (M) LOI PT006592	<u>BELLA DI CASTEL S PIETRO</u> 1971-06-28 (F) LOI PT033294	
		<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473	<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO
		<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA	inconnu	<u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144
		<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	<u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854	

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %**

JORCK DI VERONELLO (3 X 4) : 0.015625  
AMBA DELLA GIGIA (5,6 X 4,6) : 0.005859  
LUCANIAE UIGOR (5,6 X 4,6) : 0.005859  
ASTOR (4,5 X 5) : 0.001953  
SERNOS DEL BOCIA (5,5 X 6) : 0.000977  
CLASTIDIUM GARD (6,7 X 5,6,7) : 0.000732



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