

BOSCO

1990-04-02 (M) LOI PT166264

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>ZITO</u> 1988-07-20 (M) LOI PT153890 - BIANCO NERO	<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>KELLY</u> 1980-05-15 (F) LOI PT109492 - BIANCO NERO	<u>GILDA DEL BOCIA</u> 1982-07-01 (F) LOI PT117056 - BIANCO NERO	
	<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>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>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO
Mère <u>LUNA</u> 1985-05-14 (F) LOI PT139482 - BIANCO NERO	<u>TELL</u> 1982-05-28 (M) LOI PT117514 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	
		<u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979	<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	
	<u>MARA</u> 1983-06-05 (F) LOI PT124702 - BIANCO NERO	<u>ASTOR</u> 1982-05-28 (M) LOI PT117515 - BIANCO ARANCIO	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	<u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854
		<u>BORRA</u> 1981-04-13 (F) LOI PT114689 - BIANCO ARANCIO	<u>CLAY</u> 1967-04-07 (M) LOI PT006592	<u>BELLA DI CASTEL S PIETRO</u> 1971-06-28 (F) LOI PT033294
			<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979
			<u>LUX</u> 1972-05-24 (M) LOI PT037545 - **	<u>ARDENA</u> 1979-03-29 (F) LOI PT101685 - BIANCO ARANCIO

Eleveur : ZANONI LUIGI / Propriétaire : ZANONI LUIGI

Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %ROMINA (4,5 X 3,4,5) : 0.041016ASTOR (5,6,6 X 3,4) : 0.023438AMBA DELLA GIGIA (5,6,7,7 X 4,5) : 0.005859LUCANIAE UIGOR (5,6,7,7 X 4,5) : 0.005859CLASTIDIUM GARD (6,7,7,8,8 X 5,6) : 0.000732

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