

**LILLA**

1991-11-20 (F) LOI PT174097

Couleur : BIANCO NERO

Père <b>MAZOF</b> 1985-05-14 (M) LOI PT139480 - BIANCO ARANCIO	<b>TELL</b> 1982-05-28 (M) LOI PT117514 - BIANCO ARANCIO	<b>ASTOR</b> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<b>LUCANIAE UIGOR</b> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	
		<b>ROMINA</b> 1974-02-07 (F) LOI PT049979	<b>AMBA DELLA GIGIA</b> 1969-12-22 (F) LOI PT021854	
	<b>MARA</b> 1983-06-05 (F) LOI PT124702 - BIANCO NERO	<b>ASTOR</b> 1982-05-28 (M) LOI PT117515 - BIANCO ARANCIO	<b>CLAY</b> 1967-04-07 (M) LOI PT006592	<b>BELLA DI CASTEL S PIETRO</b> 1971-06-28 (F) LOI PT033294
		<b>BORRA</b> 1981-04-13 (F) LOI PT114689 - BIANCO ARANCIO	<b>LUX</b> 1972-05-24 (M) LOI PT037545 - **	<b>ARDENA</b> 1979-03-29 (F) LOI PT101685 - BIANCO ARANCIO
Mère <b>ZORA</b> 1988-07-20 (F) LOI PT153891 - BIANCO NERO	<b>ARNO</b> 1986-05-05 (M) LOI PT140796 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA G	<b>JAM DI VERONELLO</b> 1984-06-28 (M) LOI PT129530 - BIANCO ARANCIO	<b>JORCK DI VERONELLO</b> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	
		<b>KELLY</b> 1980-05-15 (F) LOI PT109492 - BIANCO NERO	<b>GILDA DEL BOCIA</b> 1982-07-01 (F) LOI PT117056 - BIANCO NERO	
	<b>IRA DELLA CAVALCHINA</b> 1987-04-20 (F) LOI PT146044 - BIANCO ARANCIO	<b>FOR DELLA CAVALCHINA</b> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO	<b>ARNO</b> 1978-07-19 (M) LOI PT082778 - BIANCO E NERO	<b>ROMINA</b> 1974-02-07 (F) LOI PT049979
		<b>ZANA DELLA CAVALCHINA</b> 1979-03-25 (F) LOI PT101520 - BIANCO NERO	<b>KING DELLA STECCAIA</b> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<b>FANNI DI VERONELLO</b> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO
			<b>COLOMBARE MICHAEL</b> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	
			<b>AVA</b> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

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

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