







**RUDI**

1977-05-01 (M) LOI ST115855

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA COMPLETA E (bluebelton)

Père <b>FIOR</b> 1969-07-08 (M) LOI ST021785	<b>BUCH DI TRAMONTE</b> (M) LOI ST26740	<b>DINO</b> (M) LOI ST15566	 <b>BRICK DEL ROVERE</b> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	
		<b>STAR</b> (F) LOI ST15334	 <b>SHARNBERRY NICK</b> 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton	
	<b>AVA 8</b> (F) LOI ST14887	<b>BRICK DEL ROVERE</b> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	<b>RAF2</b> 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	 <b>SONIA DEL ROVERE</b> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver
		<b>AVA DELLA VAL DI RODA</b> (F) LOI ST6163	 <b>GONZAGHENSIS MUR</b> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	<b>DONATA DELLA NIVA</b> (F) LOI
Mère <b>LEA</b> 1972-07-08 (F) LOI ST053289 - n.d.	<b>TIN</b> 1969-07-17 (M) LOI ST050804 - n.d.	<b>LERI</b> (M) JRPAS790	<b>DRIN</b> (M) JRPES598	
		<b>BRINA DELLE VALLATE</b> (F) JRPAS1603	<b>AIKA</b> (F) JRPES690	
	<b>LADI</b> 1967-03-04 (F) LOI ST007625 - n.d.	<b>CRAK DEL BREMBO</b> (M) LOI ST12448	<b>FELIX DI SAN MARZANO</b> (M) LOI ST9543	<b>MISS 66</b> (F) LOI ST8230
		<b>ZARA 103</b> (F) LOI ST14839	 <b>COMMENDATORE DEL BREMBO</b> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)	<b>GIAGIA DEL BREMBO</b> (F) LOI ST4404
		<b>FIFFO</b> (M) LOI ST1012	<b>DEA DI ROMAGNA</b> (F) LOI ST8312	

Eleveur : SCIBILIA LUIGI / Propriétaire : VARUTTI GIUSEPPE

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %****SONIA DEL ROVERE** (4,5 X 5,6) : 0.008789**RAF2** (4,5 X 6,7,7,8) : 0.007416**TURBINE** (5 X 5) : 0.001953**GONZAGHENSIS MUR** (4,7 X 7) : 0.000984**ALA 28°** (6,7 X 7,7,8,8) : 0.000549**LEO DELLA ZARA** (6,7 X 7,7,8,8) : 0.000549**PAN.2** (6,7,7,8 X 8,8,8) : 0.000458**FELIX DEL ROVERE** (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000183

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