




**BORA**

1976-06-05 (F) LOI ST098474  
Couleur : BIANCO NERA PICCHIETTATA

Père <b>RINGO</b> 1973-05-12 (M) LOI ST061195	<b>EUL</b> 1970-06-15 (M) LOI ST029208	<b>ROLL</b> (M) LOI ST17322	<b>ROLF</b> (M) LOI ST9103 inconnu
		<b>DIANA 43</b> 1966-07-24 (F) LOI ST001774	<b>BLECH 2</b> (M) LOI ST22873 <b>IS DI BELLOSQUARDO</b> (F) LOI ST20732
	<b>CITA</b> 1967-06-12 (F) LOI ST004596	<b>REY DI SILVABELLA</b> (M) LOI ST10328	<b>CIAK DI SILVABELLA</b> (M) LOI ST4076 <b>UCCHI DI SILVABELLA</b> (F) LOI ST2450
		<b>BORA 2 DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST15992	 <b>DUCH 3</b> (M) LOI ST3919 <b>LOLA 75</b> (F) LOI ST10704
Mère <b>ZARA</b> 1971-02-25 (F) LOI ST035894	<b>RUFO</b> (M) LOI ST31673	<b>BLECH 2</b> (M) LOI ST22873	<b>TURBINE</b> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore <b>SALA</b> (F) LOI ST14258
		<b>DEA</b> (F) LOI ST8256	 <b>VOLO DEL BREMBO</b> 1953-05-28 (M) LOI 620.53 (Ch T, Ch. It Bellezza) <b>NORA</b> (F) LOI
	<b>TOSCA</b> 1968-02-01 (F) LOI ST010318	<b>VAVA</b> 1967-04-08 (M) LOI ST005693	<b>ORFEO DELLE VALLATE</b> 1967-04-08 (M) LOI ST30027 <b>DIANA</b> (F) LOI ST13515
		<b>BORA 2 DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST15992	 <b>DUCH 3</b> (M) LOI ST3919 <b>LOLA 75</b> (F) LOI ST10704

Propriétaire : Favali Nestore

## Taux de consanguinité (estimation) : 5.6 %

**BORA 2 DELLE VALLATE** (3 X 3) : 0.032349  
**BLECH 2** (4 X 3) : 0.015625  
**TELL68** (6,6,8,8 X 6,7,7) : 0.002060  
**QUERCIA DEL RODODENDRO** (5,7 X 6) : 0.000977  
**CRISMANI BUCK** (5,7 X 6) : 0.000977  
**TURBINE** (5 X 4,6) : 0.000977  
**PERLA DELLE MORENE** (6,6,8 X 6,7) : 0.000854  
**ALA 28°** (6,7 X 6,8,8,8) : 0.000732  
**LEO DELLA ZARA** (6,7 X 6,8,8) : 0.000549  
**RAF2** (6,6,8 X 6,6) : 0.000244  
**FELIX DEL ROVERE** (7,8 X 7,8,8) : 0.000183  
**QUES DELLE MORENE** (6,8,8,8 X 7) : 0.000122  
**SONIA DEL ROVERE** (8 X 6) : 0.000122  
**PAN 2** (7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000061

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

