



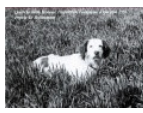


**IGOR 8**

1964 (M) LOI 22956.64

Père <u>ARNO 46</u> (M) LOI ST11407	<u>VANE DEL ROVERE</u> 1954-04-28 (M) LOI 111954 (Champion L IT) - bluebelton	<u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 	<u>DERO 14</u> 1941 (M) LOI 29536.41
	<u>ALA DI SAN PANCAZIO</u> (F) LOI ST7060	<u>RUMBA DEL CANSIGLIO</u> (F) LOI	<u>DEA 35</u> 1940 (F) LOI 28574.40
Mère <u>CORA DEL ROVERE</u> (F) LOI	<u>VANE DEL ROVERE</u> 1954-04-28 (M) LOI 111954 (Champion L IT) - bluebelton	<u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 	<u>DERO 14</u> 1941 (M) LOI 29536.41
	<u>ZANIA DEL ROVERE</u> 1956 (F) LOI 3179.56 (Recommandée)	<u>LORD DI SAN PANCAZIO</u> (M) LOI 95859	<u>DEA 35</u> 1940 (F) LOI 28574.40
		<u>LOLA 2 DI SAN PANCAZIO</u> (F) LOI ST676	<u>FULL</u> 1947-01-21 (M) LOI ST51952.47 - bluebelton
		<u>RAF2</u> 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	<u>QUINA DELLE MORENE</u> 1947 (F) LOI 56611.47
		<u>SONIA DEL ROVERE</u> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 	<u>LORD23</u> (M) LOI (Chlr)
		 <u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton	<u>CORA4</u> (F) LOI
		 <u>QUERCIA DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI 56609.47 (Ch L) - bluebelton	

Estimation des points au pédigrée : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 16.5 %**

VANE DEL ROVERE (2 X 2) : 0.125061  
TELL68 (3 X 3,4) : 0.019531  
VANE DI SAN PATRICK (6,7,7,8 X 6,6,6,7,7,8,8) : 0.004272  
FELIX DEL ROVERE (6,6,6 X 6,6,6) : 0.003418  
LAMON LADY (6,6,8,8 X 6,7,7,8,8,8,8) : 0.003296  
STYLISH TURVY (7,7,7,7,8,8,8 X 7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.002808  
LEO DELLA ZARA (5 X 5,5) : 0.002197  
ALA 28° (5 X 5,5) : 0.002075  
PAN 2 (6 X 5,6,6) : 0.000977  
LAMON TORERO (7,7,7 X 7,7,8,8) : 0.000488  
NICE STYLE STAAR (7,7,7,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000305  
ARTEMIS (7 X 6,6,7,7) : 0.000244  
FULL 2 (8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000122

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

