




**AVA**

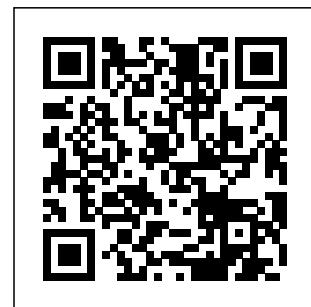
1981-02-12 (F) LOI ST226143

Couleur : Bianco Nero-macchia Orecchio Sx (bluebelton)

Père <b>MASTICK DI REVEDOLE</b> 1977-04-21 (M) LOI ST116132 - bluebelton	<b>TIGER DI CEREIA</b> 1969-08-24 (M) LOI ST024101	<b>LINDO 3 DI CEREIA</b> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<b>FARO 6°</b> (M) LOI ST8359-59 <b>WANDA 2° DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST6664
		<b>RENA DI CEREIA</b> 1967-07-16 (F) LOI ST006748	 <b>CRISMANI JOHN</b> (M) LOI ST19576 <b>URI DELLA NIVA</b> (F) LOI ST14953
	<b>RESY</b> 1973-06-16 (F) LOI ST65700	<b>DAIX</b> (M) LOI ST24348	<b>BOSKO</b> (M) LOI ST16218 <b>PINTA</b> (F) LOI ST18889
		<b>NORA DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST23613	<b>FELIX DI SAN MARZANO</b> (M) LOI ST9543 <b>QUINTA DELLA NIVA</b> (F) LOI ST12550
Mère <b>GIOIA</b> 1976-04-05 (F) LOI ST109437 - bluebelton	<b>LINDO</b> 1968-05-24 (M) LOI ST014140	<b>CRISMANI DARDO</b> 1960-06-27 (M) LOI ST012680 - bluebelton	 <b>VIVO DI BELLOSQUARDO</b> 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton <b>CRISMANI BELLA</b> 1954 (F) LOI 1685.54
		<b>MISS 100</b> (F) LOI ST15707	<b>BRIN</b> (M) LOI ST15690 <b>IVA</b> (F) LOI ST12030
	<b>MISS</b> 1972-06-21 (F) LOI ST050154	<b>CRISMANI IFOR</b> (M) LOI ST19590 (Ch L) 	<b>BRILL 2 DEL ROVERE</b> 1958 (M) LOI 5903.58 <b>MARTA DI BELLOSQUARDO</b> 1958-07-20 (F) LOI ST7180
		<b>BETY</b> 1967-04-23 (F) LOI ST007808	<b>GIOLLY 2</b> (M) LOI ST7846 <b>ALA 75</b> (F) LOI ST11995

 Propriétaire : Zamparo Luciano  
 Estimation des points au pédigrée : 4
**Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %**

**TELL68** (6,7,7,7 X 5,6,6,7) : 0.006561  
**QUES DELLE MORENE** (7,7,7,7 X 5,6,6) : 0.003906  
**DUCH 3** (5 X 5) : 0.001953  
**ALA 28°** (7,7,8,8,8,8,8 X 6,7,7,7,8) : 0.001862  
**LEO DELLA ZARA** (7,7,8,8,8,8,8 X 6,7,7,7,8) : 0.001862  
**SONIA DEL ROVERE** (5 X 6) : 0.000977  
**GONZAGHENSIS MUR** (7,8 X 6,6) : 0.000732  
**RAF2** (7 X 6,6,7) : 0.000488  
**GAIA 2** (7 X 7,8,8) : 0.000244  
**PAN 2** (8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000122  
**FRAM 10** (8 X 8,8) : 0.000061



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