




**FONZIE**

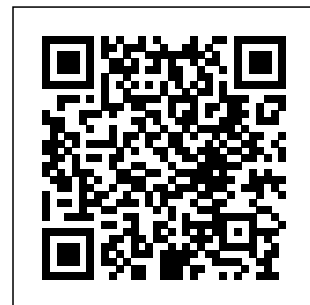
1979-04-15 (M) LOI ST206240  
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)

Père <u>ALI</u> 1975-01-02 (M) LOI ST082127	<u>PERUSIA BRUX</u> 1973-01-02 (M) LOI ST056527 - n.d. 	<u>TICINENSIS TWIST</u> 1966-03-30 (M) LOI ST001496 (Ch T B IB) - tricolore	 <u>KINN</u> 1960-07-20 (M) LOI 11194 (CH L CHINT) - bluebelton
	Mère <u>DIANA</u> 1973-01-23 (F) LOI ST058152	<u>SILA</u> 1969-02-06 (F) LOI ST021261	<u>ALFA 81</u> (F) LOI ST27368
	<u>TARGO</u> 1967-05-06 (M) LOI ST004987	<u>DON DI SAN PANCRAZIO</u> (M) LOF ST10027	<u>HALLER DEL VOLO</u> (M) LOI ST16021 (Ch L Ch Int - Recommandé)
	<u>DIANA</u> 1968-10-08 (F) LOI ST016935	<u>BIRBA 17</u> 1967-09-27 (F) LOI ST003711	<u>LAMON LISA</u> (F) LOI ST13488
		<u>ASSO 17</u> (M) LOI ST15092	<u>BRONY DI SAN PANCRAZIO</u> (M) LOI ST1644
		<u>LAICA 63</u> (F) LOI ST24926	<u>CITA</u> (F) LOI ST3843
		<u>BUK 3 DELLE VALLATE</u> (M) LOI ST18535	<u>BUK 3 DELLE VALLATE</u> (M) LOI ST18535
		<u>CORA 4 DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST18546	<u>CORA 4 DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST18546
			<u>GEK 10</u> (M) LOI ST11387
			inconnu
			<u>ARTU 9</u> (M) LOI ST12041
			<u>DUNA 2</u> (F) LOI ST15089
			 <u>DUCH 3</u> (M) LOI ST3919
			<u>FOSCA 3</u> (F) LOI ST10751
			<u>POLO DEL CECINA</u> (M) LOI ST4634
			<u>LAIKA DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST12500

Eleveur : BORGNOLI ANGIOLINO / Propriétaire : BORGNOLI ANGIOLINO  
Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**

CORA 4 DELLE VALLATE (4 X 3) : 0.015625  
BUK 3 DELLE VALLATE (4 X 3) : 0.015625  
GONZAGHENSIS MUR (6,6 X 5,6,7,8) : 0.002686  
DUCH 3 (5,8 X 4,7) : 0.000977  
TELL 68 (7,7,8 X 6,7,8) : 0.000763  
ALA 28° (7,8,8 X 6,8) : 0.000366  
LEO DELLA ZARA (7,8,8 X 6,8) : 0.000366  
FRAM 10 (6,8,8 X 7,8) : 0.000366  
RAF2 (7,7 X 6,8) : 0.000366  
SONIA DEL ROVERE (7 X 6,8) : 0.000305  
TURBINE (7 X 6) : 0.000244  
QUES DELLE MORENE (7,7 X 8) : 0.000122  
SIGMA 3 (6 X 8) : 0.000122  
VANE DI SAN PATRICK (7 X 8,8) : 0.000061  
STYLISH TURVY (8 X 8) : 0.000031



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