


BONA

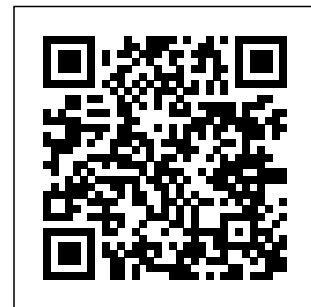
1983-04-07 (F) LOI ST259593
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)

Père <u>CIRO</u> 1978-05-22 (M) LOI ST131861 - lemon	<u>CECH DI CASTEL S PIETRO</u> 1968-02-23 (M) LOI ST012176 - n.d.	<u>STARK DEL BENTIVOGLIO</u> 1966-06-18 (M) LOI ST001435	<u>TREFF</u> (M) LOI ST12709 (Ch)	
		inconnu	<u>BRINA 29</u> (F) LOI ST18061	
			inconnu	inconnu
				inconnu
Mère <u>DEA DELLA BASSANA</u> 1980-07-01 (F) LOI ST222565 - lemon	<u>NORA DEL FORTI</u> 1971-06-02 (F) LOI ST038730 - n.d.	<u>MUR DEL BENTIVOGLIO</u> 1967-05-27 (M) LOI ST005943	<u>TREFF</u> (M) LOI ST12709 (Ch)	
		inconnu	<u>ZARA 107</u> (F) LOI ST16212	
			inconnu	inconnu
				inconnu
	<u>REDO DELLA BASSANA</u> 1977-07-04 (M) LOI ST124547 (CH ITAL B.CH INT B) - tricolore 	<u>LOPEZ DELLA BASSANA</u> 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	<u>UP DICEREA</u> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	
		<u>IRIA DELLA BASSANA</u> 1973-11-16 (F) LOI ST69014	<u>AMBA DELLA BASSANA</u> 1969-09-26 (F) LOI ST24136	
			<u>CECH DI CASTEL SAN PIETRO</u> 1968-02-23 (M) LOI ST12176	
			<u>PINA</u> 1970-06-28 (F) LOI ST032262	
		<u>UAIT DICEREA</u> 1970-09-20 (M) LOI ST33482	<u>LINDO 3 DICEREA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	
	<u>MIRCA DELLA BASSANA</u> 1975-06-18 (F) LOI ST090982	<u>BLITZ</u> 1969-04-05 (F) LOI ST20155	<u>MINA DEL VOLO</u> (F) LOI ST21718	
		<u>KLAUS</u> 1966-01-01 (M) LOI ST28312		
		<u>MISA</u> 1967-06-15 (F) LOI ST5761		

Eleveur : CISCATO MARCELLO / Propriétaire : CISCATO MARCELLO
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

STARK DEL BENTIVOGLIO (3 X 5) : 0.007812
ZARA 107 (4,5 X 6,7) : 0.003906
TREFF (4,4 X 6) : 0.001953
DIR 2 DEL BREMBO (7,7 X 8,8) : 0.000244
CRISMANI BLACK (7 X 7,8) : 0.000183
TURBINE (7 X 7) : 0.000122
TELL68 (8 X 7,8,8) : 0.000092
ASTRA 5 (7 X 8) : 0.000061
QUES DELLE MORENE (8,8 X 8) : 0.000031



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