

ZARA

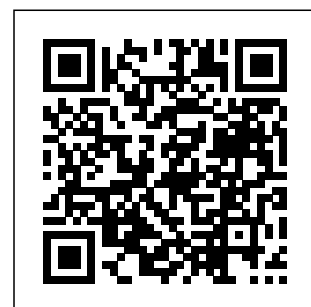
2006-06-25 (F) LOI LO079987

Père <u>ARGO</u> 2002-06-10 (M) LOI LO02135629	<u>IURI</u> 1999-07-29 (M) LOI LO0040222	<u>VENTO DELLE MACCHIE</u> 2001-09-02 (M) LOI PT171191 (CH IB)	<u>EXCAVOUR DELLE MACCHIE</u> 1994-06-22 (M) LOI PT185450 (CH(I)B)	
		<u>BIA CH</u> 1992-04-10 (F) LOI PT175313 (CH(I)B)	<u>BETA</u> 1997-09-05 (F) LOI LO9858594 (CH(I)B)	
	<u>BRINA</u> 1999-02-07 (F) LOI LO99116572	<u>VENTO DELLE MACCHIE</u> 2001-09-02 (M) LOI PT171191 (CH IB)	<u>FIR DEL BIONDO</u> 1989-02-05 (M) LOI PT156686	<u>REA</u> 1988-05-05 (F) LOI PT152440
		<u>TEA DELLA MARCIOLA</u> 1994-10-10 (F) LOI PT188592 (Ch. Ital. Lav.)	<u>ATHOS CH</u> 1987-05-18 (M) LOI PT149955 (CH IB)	<u>AURA DELLA MARCIOLA</u> 1990-11-01 (F) LOI PT172195
Mère <u>ALA</u> 2004-02-23 (F) LOI LO0461433	<u>DUTA</u> 1998-04-11 (M) LOI LO98152975	<u>WHISKY</u> 1994-07-07 (M) LOI PT198101	<u>GEK</u> 1990-09-08 (M) LOI PT167320	
		<u>ELSA</u> 1994-08-12 (F) LOI PT187428	<u>LARA</u> 1988-10-27 (F) LOI PT157517	
	<u>ZIMA</u> 1999-07-29 (F) LOI LO0040226	<u>QUARK DEL DIPINTI</u> 1991-07-20 (M) LOI PT172107	<u>SILLA</u> 1990-02-23 (F) LOI PT163551 (CH(I)B)	<u>EXCAVOUR DELLE MACCHIE</u> 1994-06-22 (M) LOI PT185450 (CH(I)B)
		<u>VENTO DELLE MACCHIE</u> 2001-09-02 (M) LOI PT171191 (CH IB)	<u>BETA</u> 1997-09-05 (F) LOI LO9858594 (CH(I)B)	<u>FIR DEL BIONDO</u> 1989-02-05 (M) LOI PT156686
		<u>BIA CH</u> 1992-04-10 (F) LOI PT175313 (CH(I)B)	<u>REA</u> 1988-05-05 (F) LOI PT152440	

Eleveur : DI FIORE DANILO / Propriétaire : PERFETTI CLAUDIO

Puce : 380098100883676

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 10.9 %VENTO DELLE MACCHIE (3,3 X 3) : 0.067017BIA CH (3 X 3) : 0.031250DOGGO DEL CERCHIARI CH (5,6,6,6,6,8,8,8 X 5,6,6,8,8) : 0.007324VELENO DELLA MARCIOLA (6,7,7,7 X 7,7,7,7) : 0.002075IURI DELLA MARCIOLA CH (5 X 6) : 0.000977GALA (6 X 6,6) : 0.000488GIUNONE DELLA MARCIOLA (7,7 X 7) : 0.000122

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