



KING

2008-12-20 (M) LOI LO09160968

Père <u>PACO</u> 2006-01-12 (M) LOI LO0672872	<u>FAST</u> 1997-07-26 (M) LOI LO9854194 (CH IB)	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	<u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(I)B, Camp. Ripr.)	
		<u>NENE'</u> 1995-06-20 (F) LOI PT192236 (Camp. Ripr.)	<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114	
	<u>KIRA</u> 2002-01-06 (F) LOI LO0273588	<u>PACO</u> 1998-09-15 (M) LOI LO9953501	<u>DODO DEL BIONDO</u> 1988-08-16 (M) LOI PT154674	<u>ALBA</u> 1992-07-23 (F) LOI PT177157
		<u>ZORA</u> 1997-01-13 (F) LOI LO9812170	<u>KING</u> 1997-07-26 (M) LOI LO9854197	<u>FABRONI BONA</u> 1996-02-20 (F) LOI PT196413
Mère <u>KIRA</u> 2002-01-06 (F) LOI LO0273588	<u>PACO</u> 1998-09-15 (M) LOI LO9953501	<u>KING</u> 1997-07-26 (M) LOI LO9854197	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	
		<u>FABRONI BONA</u> 1996-02-20 (F) LOI PT196413	<u>NENE'</u> 1995-06-20 (F) LOI PT192236 (Camp. Ripr.)	
	<u>ZORA</u> 1997-01-13 (F) LOI LO9812170	<u>DODO DEL BIONDO</u> 1988-08-16 (M) LOI PT154674	<u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429	 <u>DOGO DEI CERCHIARI CH</u> 1985-01-21 (M) LOI PT133689 (CH(I)B)
		<u>HASTENSIS GENNI</u> 1991-12-04 (F) LOI PT173720	<u>PALMA DI VALEGGIO</u> 2000-02-10 (F) LOI PT162299	 <u>ASSUR DEL VENTO</u> 1984-08-17 (M) LOI PT132878 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)
			<u>KRISS</u> 1988-06-06 (F) LOI PT154746	

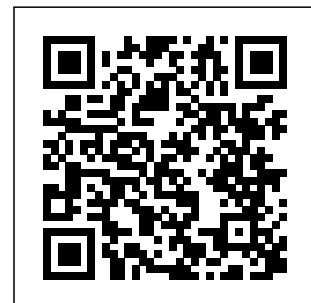
Eleveur : DI BELLA GAETANO / Propriétaire : DI BELLA GAETANO

Puce : 0977200001762296

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 31.5 %

KIRA (2 X 1) : 0.260376
NENE' (3,5 X 4) : 0.017578
MARO (3,5 X 4) : 0.015656
DODO DEL BIONDO (4,4,6 X 3,5) : 0.015625
DOGO DEI CERCHIARI CH (5,5,5,7,7 X 4,6,6) : 0.003906
ASSO DEL VENTO (6,7 X 5,8,8) : 0.000549
CH.INT. MUTINENSIS MORO (7,8,8 X 7,7,8) : 0.000244
CHIM (7,7 X 6,8) : 0.000244
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8 X 7,8,8) : 0.000183
FIESTA DEL VENTO (7,7,8 X 6,6) : 0.000122
MUTINENSIS NAVACHO (7,8 X 6) : 0.000122
EDO DELL'AZOR (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000092
MILQ (7 X 8,8) : 0.000061



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