




**KING**

2005-03-17 (M) LOI LO05100631

Père <u>ABATE</u> 1994-09-13 (M) LOI PT187649	<u>DRACH DEI CERCHIARI</u> 1985-01-21 (M) LOI PT133691 (CH IB)	<u>ARNO</u> 1976-06-30 (M) LOI PT065482	inconnu <u>CLASTIDIUM RUMBA</u> 1974-08-30 (F) LOI PT053806
		<u>FRIDA DEI CERCHIARI</u> 1981-07-10 (F) LOI PT111803	<u>REDO DEI CERCHIARI</u> 1976-11-01 (M) LOI PT067269 <u>ALBA DEI CERCHIARI</u> 1977-07-25 (F) LOI PT072228
	<u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 <u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034
		<u>DIANA</u> 1979-05-15 (F) LOI PT085327	<u>GIOI</u> 1977-03-05 (M) LOI PT071676 <u>BIRBA</u> 1975-07-17 (F) LOI PT062497
Mère <u>GINA DELLA RIVAZZA</u> 2002-04-23 (F) LOI LO02113598	<u>MUTINENSIS XAVIER</u> 1998-02-19 (M) LOI LO091776	<u>MUTINENSIS JOSE</u> 1992-05-31 (M) LOI PT178645	<u>MUTINENSIS QUARZO</u> 1986-01-23 (M) LOI LO0699212 <u>MUTINENSIS IRA</u> 1988-02-20 (F) LOI PT155091
		<u>MUTINENSIS KATIA</u> 1992-06-06 (F) LOI PT179360	 <u>COCHI DELLA CERVARA</u> 1987-01-02 (M) LOI PT145703 (Camp. Int. Asso., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) <u>MUTINENSIS PALLAS</u> 1988-12-22 (F) LOI PT157217
	<u>ELDA DEI CERCHIARI</u> 1998-07-30 (F) LOI LO9935634	<u>COROT DEI CERCHIARI</u> 1991-08-10 (M) LOI PT172774	inconnu <u>TINA DEI CERCHIARI</u> 1984-12-21 (F) LOI PT132635
		<u>DOLI DEI CERCHIARI</u> 1996-07-04 (F) LOI PT197663	<u>CICICAC CH</u> 1986-08-10 (M) LOI PT143494 (CH IB, Camp. Ripr.) <u>BIRBA DEI CERCHIARI</u> 1994-04-09 (F) LOI PT185091

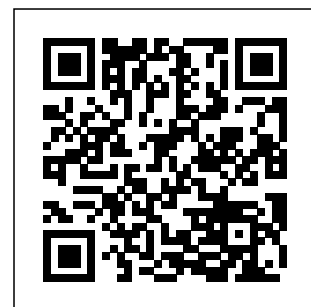
Eleveur : GENTILINI GIULIANO / Propriétaire : VISANI MASSIMO

Puce : 380098101351229

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**

FRIDA DEI CERCHIARI (3 X 7) : 0.001953  
ARNO (3 X 7) : 0.001953  
CORA (4 X 7,8) : 0.001465  
CH.INT. MUTINENSIS MORO (4 X 7,8) : 0.001465  
MUTINENSIS NAVACHO (3 X 8) : 0.000977  
TINO BOGAS (6,7 X 8,8,8) : 0.000549  
MARA DEI CERCHIARI (5 X 7) : 0.000488  
BEL (5 X 7) : 0.000488  
SONDERMOSENS RINO (6 X 8,8) : 0.000244  
CLASTIDIUM ISLO (5 X 8,8) : 0.000244



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