


CRACK

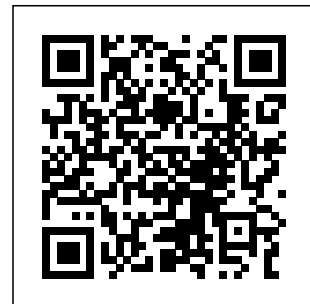
1997-08-30 (M) LOI LO9878161

Père <u>TANGO</u> 1996-01-24 (M) LOI PT194133 (CH IB)	<u>MARO</u> 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	<u>CAMPANIAE BALDO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(IB), Camp. Ripr.)	<u>CAMPANIAE VELA</u> 1980-04-01 (F) LOI LO0128252	
		<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114	<u>CAMPANIAE TINCA</u> 1979-08-13 (F) LOI PT104588	
	<u>MORGANA</u> 1993-03-28 (F) LOI PT179956	<u>MUTINENSIS WHITE</u> 1990-03-26 (M) LOI PT167429	<u>BENHUR</u> 1983-05-11 (M) LOI PT123430 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	<u>MUTINENSIS COLETTE</u> 1986-06-29 (F) LOI PT144989
		<u>LARA DELLA MARCIOLA</u> 1987-10-20 (F) LOI PT151676	<u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258	<u>MARA DELLA MARCIOLA</u> 1984-04-15 (F) LOI PT130292
Mère <u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114	<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO0112227	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741	
		<u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200	
	<u>PRIMULA DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145526	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	<u>CLASTIDIUM SCILLA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058978
		<u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
			<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566	<u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168

Eleveur : MASTROCINQUE BARTOLO / Propriétaire : MASTROCINQUE BARTOLO

Tatouage : 7BN361

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 13.7 %CILLA (3 X 1) : 0.125977CHIM (5,6 X 4) : 0.003906CH.INT. MUTINENSIS MORO (6,6,8 X 4,6,8) : 0.002075MUTINENSIS NAVACHO (5,7 X 5) : 0.001953MILO (6,7,8 X 4,6) : 0.001221CLASTIDIUM ISLO (7,7,7 X 5,7) : 0.000610HIRPINIAE CORA (7,7,8 X 5,5) : 0.000488EDO DELL'AZOR (6,7,7 X 5) : 0.000488ARNQ (7,8 X 6,8) : 0.000305CORA (6,8 X 6,8) : 0.000122TINO BOGAS (8 X 7,8,8,8) : 0.000122SONDERMOSENS RINO (8 X 7) : 0.000061

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