



RIBO

2002-04-17 (M) LOI LO02145743

Père <u>MALEVENTUM FARO</u> 1999-05-03 (M) LOI LO99173771	<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>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>STAR</u> 1995-03-23 (F) LOI PT192885	<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>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895
		<u>ASTRA</u> 1988-05-07 (F) LOI PT159092	<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114	<u>PRIMULA DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145526
Mère <u>SCILLA</u> 1998-08-28 (F) LOI LO9961964	<u>MUTINENSIS OR</u> 2009-02-11 (M) LOI LO99130590	<u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<u>ALBA DI MONTORSELLO</u> 1977-07-09 (F) LOI PT076129	<u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036	
	<u>ASIA</u> 1996-04-21 (F) LOI PT194446	<u>CARONTE</u> 1994-01-10 (M) LOI PT184203	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125	<u>CHATIA</u> 1974-08-07 (F) LOI PT055854
		<u>CILLA</u> 1990-05-30 (F) LOI PT168114	<u>SATURNO DEL VENTO</u> 2002-05-20 (M) LOI PT177482	<u>OCEANIA DEL VENTO</u> 2002-05-13 (F) LOI PT177463
			<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>PRIMULA DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145526

Eleveur : DE JULIO ALFREDO / Propriétaire : DE JULIO ALFREDO

Tatouage : 02NA835

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 5.7 %CILLA (3,4 X 3) : 0.047241CH.INT. MUTINENSIS MORO (6,7,8 X 3,6,8) : 0.006836CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8 X 4,7) : 0.001648FERREOS TOM (8,8,8 X 5,8,8) : 0.000793EDO DELL'AZOR (7,7,7,8 X 7) : 0.000244ARNO (7,8,8 X 8) : 0.000092ASSO DEL VENTO (8 X 8) : 0.000031

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