


EVI

2004-10-13 (F) LOI LO0539167

Père <u>KENT DELL'ONDA MARINA</u> 1997-05-24 (M) LOI LO989565	<u>TIBET</u> 1995-07-22 (M) LOI PT191928	<u>MIRCO CHINT</u> 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	inconnu <u>DINA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)	
		<u>BEAUTY DI GRIZZO</u> 1988-10-15 (F) LOI PT155326	inconnu <u>DEA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135755	
	<u>JALA</u> 1990-12-15 (F) LOI PT169444	<u>QUAVER DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (M) LOI PT144151	<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036	<u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442
		<u>PENNY DEL PRATESI</u> 1988-07-23 (F) LOI PT154388	 <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446	<u>MIRKA DEL PRATESI</u> 1984-06-24 (F) LOI PT133011
Mère <u>MELLI DEL GUARDENGO</u> 2001-07-20 (F) LOI LO01201380	<u>MANGO DELL'ONDA MARINA</u> 1992-08-04 (M) LOI PT177684	<u>QUAVER DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (M) LOI PT144151	<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036	
		<u>BRINA DI VALLESINA</u> 1990-07-14 (F) LOI PT168491	<u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442	
	<u>SCILA DELL'ONDA MARINA</u> 1997-05-24 (F) LOI LO989558	<u>TIBET</u> 1995-07-22 (M) LOI PT191928	<u>TOM DI VALLESINA</u> 1987-07-25 (M) LOI PT151336	<u>LARA DI VALLESINA</u> 1987-07-07 (F) LOI PT150223
		<u>JALA</u> 1990-12-15 (F) LOI PT169444	<u>MIRCO CHINT</u> 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	<u>MIRKA DEL PRATESI</u> 1984-06-24 (F) LOI PT133011
			<u>BEAUTY DI GRIZZO</u> 1988-10-15 (F) LOI PT155326	<u>QUAVER DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (M) LOI PT144151
		<u>PENNY DEL PRATESI</u> 1988-07-23 (F) LOI PT154388	inconnu	inconnu

Eleveur : ULISSE UMBERTO / Propriétaire : LORENZONI SANDRO

Puce : 968000002012703

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 16.3 %

TIBET (2 X 3) : 0.066833

JALA (2 X 3) : 0.063232

QUAVER DELL'ONDA MARINA (3 X 3,4) : 0.031250

EDO DELL'AZOR (6,6,7 X 6,7,7,8,8,8) : 0.001343

CLASTIDIUM NILO (7,7,8 X 7,7,7,8,8,8) : 0.000305

LOI (7 X 7,8,8) : 0.000061

LAMAR (8 X 8) : 0.000031



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