







**ARLI DELLA RIVAZZA**

1995-06-25 (M) LOI PT191314

[fiche affixe](#)

Père <b>OTTOZ</b> 1993-07-07 (M) LOI PT181564	<b>TIP DELLA CISA</b> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<b>TIDALIUM FURI</b> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 	<b>CLASTIDIUM MIRCO</b> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <b>REBA</b> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	<b>MOLLI</b> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	<b>MUTINENSIS NAVACHO</b> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 	<b>CH.INT. MUTINENSIS MORO</b> (M) LOI PT049741 <b>CORA</b> 1973-05-30 (F) LOI PT046034
		<b>DIANA</b> 1979-05-15 (F) LOI PT085327	<b>GIOI</b> 1977-03-05 (M) LOI PT071676 <b>BIRBA</b> 1975-07-17 (F) LOI PT062497
			<b>GIOI</b> 1977-03-05 (M) LOI PT071676 <b>BIRBA</b> 1975-07-17 (F) LOI PT062497
Mère <b>RUFFA</b> 1991-10-17 (F) LOI PT174008 (CH IB, Camp. Ripr.)	<b>FEO</b> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) 	<b>TIP DELLA CISA</b> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<b>TIDALIUM FURI</b> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 <b>ARON DELLA CISA</b> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
	<b>MOLLI</b> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	<b>KELLI</b> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	<b>UAN DELLA PORPORA</b> 1977-03-21 (M) LOI PT071392 <b>MIRCA</b> 1971-09-16 (F) LOI PT033457
		<b>MUTINENSIS NAVACHO</b> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 	<b>CH.INT. MUTINENSIS MORO</b> (M) LOI PT049741 <b>CORA</b> 1973-05-30 (F) LOI PT046034
		<b>DIANA</b> 1979-05-15 (F) LOI PT085327	<b>GIOI</b> 1977-03-05 (M) LOI PT071676 <b>BIRBA</b> 1975-07-17 (F) LOI PT062497

Eleveur : MARETTI ALVARO / Propriétaire : MARETTI ALVARO

Tatouage : 5RMT8

Estimation des points au pédigrée : 31

**Taux de consanguinité (estimation) : 19.3 %****MOLLI** (2 X 2) : 0.125000**TIP DELLA CISA** (2 X 3) : 0.062988**CLASTIDIUM ISLO** (5,5 X 5,6,7) : 0.003906**GWANG DE VALESIA PT 6323** (6 X 6,6,7) : 0.000977

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