




**ESSE-EMME GALLO**

1998-05-13 (M) LOI LO98134949

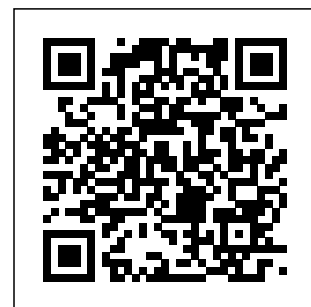
[fiche affixe](#)

Père <u>SMDAVIDSON</u> 1996-02-05 (M) LOI PT192779	<u>OTZ</u> 1994-01-20 (M) LOI PT183596	<u>GULIT</u> 1989-01-02 (M) LOI PT156187	<u>IRIS</u> 1982-11-16 (M) LOI PT119969 <u>ALYNE</u> 1982-09-25 (F) LOI PT122306
		<u>JRA DI VERONELLO</u> 1988-08-01 (F) LOI PT153742	<u>DOC</u> 1980-11-07 (M) LOI PT107974 <u>JUBA DI VERONELLO</u> 1987-01-12 (F) LOI PT144881
	<u>DUNA DEL RIO QUARTO</u> 2001-04-23 (F) LOI PT170056	<u>NEO DEL RIO QUARTO</u> 1997-07-11 (M) LOI LO9866661	<u>BEPPE</u> 1992-08-12 (M) LOI PT178987 <u>ZUMA</u> 1994-10-10 (F) LOI PT188494
		<u>UNA DEL RIO QUARTO</u> 1993-09-20 (F) LOI PT182724	<u>BEN DEL RIO QUARTO</u> 1992-10-20 (M) LOI PT179169 <u>NINA DEL RIO QUARTO</u> 1988-06-15 (F) LOI LO9966545
Mère <u>PEPITA</u> 1996-11-05 (F) LOI PT197046	<u>MACHO DELLA CISA</u> 1992-07-06 (M) LOI PT177174 (CH IB) 	<u>EDO</u> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) 	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
	<u>DUNA DEL RIO QUARTO</u> 2001-04-23 (F) LOI PT170056	<u>MINU' DELLA CISA</u> 1987-11-30 (F) LOI PT151184	inconnu <u>TORA DELLA CISA</u> 1981-11-20 (F) LOI PT114882
		<u>NEO DEL RIO QUARTO</u> 1997-07-11 (M) LOI LO9866661	<u>BEPPE</u> 1992-08-12 (M) LOI PT178987 <u>ZUMA</u> 1994-10-10 (F) LOI PT188494
	<u>UNA DEL RIO QUARTO</u> 1993-09-20 (F) LOI PT182724	<u>BEN DEL RIO QUARTO</u> 1992-10-20 (M) LOI PT179169 <u>NINA DEL RIO QUARTO</u> 1988-06-15 (F) LOI LO9966545	

Eleveur : SOLBIATI MASSIMO / Propriétaire : SOLBIATI MASSIMO

Tatouage : 8ESM11

Estimation des points au pédigrée : 7

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.7 %**DUNA DEL RIO QUARTO (2 X 2) : 0.125000EDO DELL'AZOR (7,8,8 X 6,8) : 0.000580REBA (7 X 6,6,7) : 0.000488BRIGITTI (7,8 X 6) : 0.000366GLENDIA DELLA CISA (8 X 6,6,8) : 0.000244CLASTIDIUM PITER (8 X 6,6,8) : 0.000244SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000214GWANG DE VALESIA PT 6323 (8 X 7,7,8,8) : 0.000122CLASTIDIUM GARD (8 X 8) : 0.000031

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