


ZUMM DEL RIO QUARTO

1993-09-23 (M) LOI PT183975

[fiche affixe](#)

Père <u>DUM</u> 1989-04-29 (M) LOI PT159009	<u>PECK DELLA CISA</u> 1986-01-19 (M) LOI PT138948	<u>KOK DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100003	<u>ASSO DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117184	
		<u>LEDA</u> (F) LOI PT126222	<u>LILLA</u> 1985-05-22 (F) LOI PT138236	
	<u>GRETA</u> 1982-04-24 (F) LOI PT116200	<u>RAS</u> 1977-04-12 (M) LOI PT075326	<u>ZAC DELLA CISA</u> 1989-11-10 (M) LOI PT100246	<u>EVA</u> 1979-05-15 (F) LOI PT101751
		<u>RORA</u> 1977-03-19 (F) LOI PT070723	<u>MIRCO DEL FARENGO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054668	<u>GENUENSIS KALY</u> 1974-07-27 (F) LOI PT056364
Mère <u>ETNA DEL RIO QUARTO</u> 1986-06-16 (F) LOI PT141639	<u>ARNO</u> 1983-05-01 (M) LOI PT122059	<u>ZAC DELLA CISA</u> 1989-11-10 (M) LOI PT100246	inconnu	
		<u>ABA</u> 1975-12-07 (F) LOI PT062911	<u>RORA DEL FARENGO</u> 1972-05-13 (F) LOI PT036451	
	<u>BRIBA DEL PASSATORE</u> 1979-08-16 (F) LOI PT101133	<u>DIK</u> 1975-07-02 (M) LOI PT060211	<u>TIFONE DELLA CISA</u> 1983-09-05 (M) LOI LO0481403	<u>PALLINA DELLA CISA</u> 1986-01-19 (F) LOI PT138952
		<u>FLAIS DEL PASSATORE</u> 1977-04-16 (F) LOI PT070903	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<u>KERINA DEL VINCIO</u> 1972-09-21 (F) LOI PT042827	<u>KETTI</u> 1972-05-02 (F) LOI PT039949
			<u>WIKY DEL PASSATORE</u> 1973-12-12 (M) LOI PT048787	<u>DUNA DEL PASSATORE</u> 1974-09-04 (F) LOI PT055367

Eleveur : TOPPINO SECONDO / Propriétaire : TOPPINO SECONDO

Tatouage : 3RQT102

Taux de consanguinité (estimation) : 8.1 %ZAC DELLA CISA (4,6,7,8,8 X 3,5,6,7,7,8,8,8) : 0.043259KOK DELLA CISA (3,6,8,8 X 5,7,7,8) : 0.013538LEDA (3,6,8,8 X 5,7,7,8) : 0.013489ABA (5,8 X 3,7) : 0.008789CLASTIDIUM ISLO (7 X 4,5) : 0.000977EDO DELL'AZOR (7,8,8 X 5) : 0.000488WIKY DEL PASSATORE (8 X 4) : 0.000488SONDERMOSENS RINO (7,8,8 X 6) : 0.000366

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