



SAMEA DEL RIO QUARTO

1992-09-24 (F) LOI PT180002

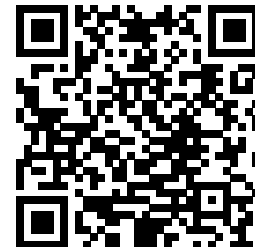
Couleur : BIANCO NERO

[fiche affiche](#)

Père EDO DEL RIO QUARTO 1986-06-16 (M) LOI PT141634 - BIANCO ARANCIO	ARNO 1983-05-01 (M) LOI PT122059 - BIANCO ARANCIO	ZAC DELLA CISA 1989-11-10 (M) LOI PT100246 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	TIFONE DELLA CISA 1983-09-05 (M) LOI LO0481403 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	
		ABA 1975-12-07 (F) LOI PT062911 - MASCHERA UNIFORM EMACCHIE SULLE	PALLINA DELLA CISA 1986-01-19 (F) LOI PT138952 - B.ARANCIO MASCHERA CRANIO FACCIA	
	BRIBA DEL PASSATORE 1979-08-16 (F) LOI PT101133 - BIANCO ARANCIO	DIK 1975-07-02 (M) LOI PT060211	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729	KERINA DEL VINCIO 1972-09-21 (F) LOI PT042827
		FLAIS DEL PASSATORE 1977-04-16 (F) LOI PT070903 - BIANCA ARANCIO	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	KETTI 1972-05-02 (F) LOI PT039949
Mère LINDA DEL RIO QUARTO 1988-05-15 (F) LOI LO9945599 - BIANCO NERO	FAST DEL RIO QUARTO 1986-06-27 (M) LOI PT141629 - BIANCO NERO	DUCK DEL PASSATORE 1981-11-03 (M) LOI PT113121 - BIANCO NERO	HASSO DEL PASSATORE 1974-09-11 (M) LOI PT055099	
		AZIRA 1984-08-14 (F) LOI PT130393 - BIANCO NERO	WEDA DEL PASSATORE 1973-09-01 (F) LOI PT047200	
	PERLA DEL PASSATORE 1982-08-05 (F) LOI PT119767 - BIANCO ARANCIO	DIK 1975-07-02 (M) LOI PT060211	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	ISLO 1978-06-30 (M) LOI PT081083 - BIANCO NERO
		FLAIS DEL PASSATORE 1977-04-16 (F) LOI PT070903 - BIANCA ARANCIO	WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787	KELLI DEL PASSATORE 1980-08-02 (F) LOI PT107964 - BIANCO NERO

Eleveur : TOPPINO SECONDO / Propriétaire : TOPPINO SECONDO

Tatouage : 2RQT110

Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %[FLAIS DEL PASSATORE](#) (3 X 3) : 0.031250[DIK](#) (3 X 3) : 0.031250[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,5 X 4) : 0.003906[ALI](#) (5 X 5,5,6,6,6) : 0.003906[WIKY DEL PASSATORE](#) (4 X 4,5) : 0.003906[EDO DELL'AZOR](#) (5 X 5,8) : 0.002197[FERREOS TOM](#) (8 X 7,7) : 0.000122[SONDERMOSENS RINO](#) (6 X 8) : 0.000122

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