







MINA DELLA CISA

1992-07-06 (F) LOI PT177175

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F

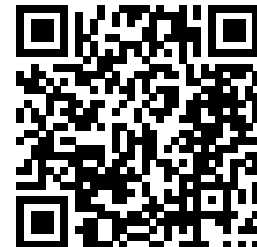
[fiche affixe](#)

Père FEO 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124
		ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - ** GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908
	KELLI 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO	JAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT MIRCA 1971-09-16 (F) LOI PT033457	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) BRIGITT 1968-09-10 (F) LOI PT014537
Mère MINU' DELLA CISA 1987-11-30 (F) LOI PT151184 - BIANCO ARANCIO MACCHIA BILATERAL	TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	MANDRAKE (M) 	LOR (M) BETA DELLA BOCCELLA (F)
		RADE DE LA LEMBAZ (F)	 ONYX DE LA LEMBAZ (M) ALFA DELLA MOLLE (F)
	TORA DELLA CISA 1981-11-20 (F) LOI PT114882 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124 CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - ** GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908

Eleveur : DELLATORRE GIUSEPPE / Propriétaire : DELLATORRE GIUSEPPE

Tatouage : 2GX18

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 6.8 %**TIDALIUM FURI** (3 X 3) : 0.031250**ARON DELLA CISA** (3 X 3) : 0.031250**CLASTIDIUM ISLO** (5,6 X 5,6) : 0.002441**GWANG DE VALESIA PT 6323** (5,5,6 X 6) : 0.001953**SONDERMOSENS RINO** (6,6 X 6,6) : 0.000977

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