



RICO

1992-12-01 (M) LOI PT178512

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA E ORECCH

Père AKIM 1984-12-25 (M) LOI PT133750 - B.ARANCIO CON MASCHERA FACCIALE	YURI 1982-11-28 (M) LOI PT121528 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC	BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583 MARA 1973-10-13 (F) LOI PT049588
		LUNA 1978-08-01 (F) LOI PT081389 - BIANCO ARANCIO TESTA ARANCIO MUS	ORTIS 1974-06-16 (M) LOI PT054340 DAISY 1972-06-25 (F) LOI PT041091
	MARA 1982-07-07 (F) LOI PT119608 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO 	CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO MUTINENSIS LENA 1967-03-23 (F) LOI PT004036
		GIADA 1977-03-16 (F) LOI PT070495 - BIANCO ARANCIO	BENOUR 1974-07-10 (M) LOI PT053617 DORA 1973-01-21 (F) LOI PT043040
Mère MARA 1989-06-23 (F) LOI PT159060 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE SX DX AR	AKIM 1984-12-25 (M) LOI PT133750 - B.ARANCIO CON MASCHERA FACCIALE	YURI 1982-11-28 (M) LOI PT121528 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC LUNA 1978-08-01 (F) LOI PT081389 - BIANCO ARANCIO TESTA ARANCIO MUS
		MARA 1982-07-07 (F) LOI PT119608 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO GIADA 1977-03-16 (F) LOI PT070495 - BIANCO ARANCIO
	FIORA DELLA MARCIOLA 1983-12-25 (F) LOI PT127630 - BIANCO NERO	URAGANO DELLA MARCIOLA 1975-03-27 (M) LOI PT057613	inconnu GIUNONE DELLA MARCIOLA 1971-06-07 (F) LOI PT031281
		FIAMMA DELLA MARCIOLA 1975-10-30 (F) LOI PT063795 - BIANCO NERO TOPPATO	NAPOLEONE DELLA MARCIOLA 1971-06-07 (M) LOI PT031278 FAVENTIAE TOSCA 1968-09-05 (F) LOI PT013557

Eleveur : SOCCOLINI EMILIO / Propriétaire : SOCCOLINI EMILIO

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %**AKIM** (1 X 2) : 0.250000

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