




CLASTIDIUM ERWIN

2000-09-02 (M) LOI LO0144358

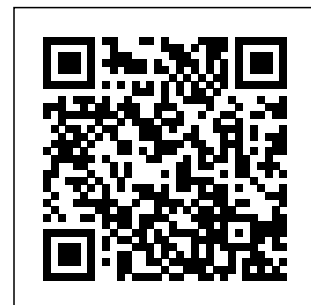
[fiche affixe](#)

Père ARGO 1993-08-24 (M) LOI PT183763	GAIO 1989-03-15 (M) LOI PT158041 (CH IB)	CICI CAC CH 1986-08-10 (M) LOI PT143494 (CH IB, Camp. Ripr.)	IURI DELLA MARCIOLA CH 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.)	
		EDE DEL CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOI PT147840	GALA 1980-09-04 (F) LOI PT107739	
	FURIA 1987-08-10 (F) LOI PT147941	VOLE DI GRIZZO 1980-10-20 (M) LOI PT108635	ARNO 1976-06-30 (M) LOI PT065482	MIRA (F) LOI PT109884
		RILLA 1983-05-10 (F) LOI PT125314	AKIM DI GRIZZO 1977-04-18 (M) LOI PT071902	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317
Père CLASTIDIUM ZAGO 1994-10-20 (M) LOI LO0515410	CLASTIDIUM IVAN 1987-01-09 (M) LOI PT145633	CLASTIDIUM ASTOR 1980-11-03 (M) LOI PT107750	 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741	
		CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	DELIA 1979-04-01 (F) LOI PT084916	
	CLASTIDIUM LIUBA 1988-03-18 (F) LOI PT151812	CLASTIDIUM FARGO 1984-10-02 (M) LOI PT133031	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229	CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304
		CLASTIDIUM ARLET 1980-11-03 (F) LOI PT107753	DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1979-01-04 (M) LOI PT083377	CLASTIDIUM VIRNA 1978-07-11 (F) LOI PT080970
			JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060	CLASTIDIUM SABA 1975-06-26 (F) LOI PT058982
				 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229
			CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304	

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : RAVETTA FRANCESCO

Tatouage : 0WA12

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %[FERREOS TOM](#) (6 X 5,5,6,6,6,6,6,6,7,7) : 0.005371[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6,6,7,7 X 6) : 0.001953[AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO](#) (5 X 5) : 0.001953[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5 X 5) : 0.001953[SONDERMOSENS RINO](#) (7,7,7 X 7,7,7,7,7,8) : 0.001892[CLASTIDIUM IALA](#) (6,7 X 7) : 0.000244

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