







CLASTIDIUM DELTA

1994-07-09 (F) LOI LO0477164

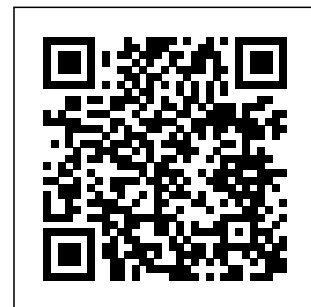
[fiche affixe](#)

Père CLASTIDIUM IVAN 1987-01-09 (M) LOI PT145633	CLASTIDIUM ASTOR 1980-11-03 (M) LOI PT107750	CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229 	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304	CLASTIDIUM LISA 1969-08-05 (F) LOI PT023519	
	CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1979-01-04 (M) LOI PT083377	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		CLASTIDIUM VIRNA 1978-07-11 (F) LOI PT080970	CLASTIDIUM RADO 1974-06-27 (M) LOI PT053807	AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1976-07-02 (F) LOI PT066629
Mère CLASTIDIUM LORENA 1988-04-28 (F) LOI PT152221	ARNOUX DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117183	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		GLENDA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908	 CLASTIDIUM INTRA 1968-10-03 (F) LOI PT014942	
	CLASTIDIUM DOLA 1983-07-15 (F) LOI PT124494	CLASTIDIUM ASTOR 1980-11-03 (M) LOI PT107750	inconnu	ARLETTE DEL GUERCIO 1969-03-31 (F) LOI PT018162
		CLASTIDIUM ALBA 1980-01-15 (F) LOI PT103356	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229	CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304
		CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729	CLASTIDIUM UMBRIA 1977-07-01 (F) LOI PT075182	

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : RAVETTA FRANCESCO
 Tatouage : 4WA4

Taux de consanguinité (estimation) : 14.3 %

[CLASTIDIUM ASTOR](#) (2 X 3) : 0.082031
[FERREOS TOM](#) (4,5,5,6,6 X 4,5,6,6,6,7) : 0.025391
[CLASTIDIUM POCKER](#) (3,4,5 X 4,5,5) : 0.019531
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 4) : 0.007812
[SONDERMOSENS RINO](#) (6,6,6,7 X 5,6,7,8) : 0.005371
[CLASTIDIUM ROSY](#) (4,5 X 5) : 0.001953
[CLASTIDIUM LAMA](#) (5,6 X 6,7) : 0.000732



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