





CLASTIDIUM DORA

2000-07-10 (F) LOI LO01115905

[fiche affixe](#)

Père CLASTIDIUM FARO 1993-06-03 (M) LOI PT180217	CLASTIDIUM IVAN 1987-01-09 (M) LOI PT145633	CLASTIDIUM ASTOR 1980-11-03 (M) LOI PT107750	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229
		CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304
	CLASTIDIUM LADDA 1988-07-15 (F) LOI PT156726	COX DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI PT106941	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211
		LENDEL 1984-08-05 (F) LOI PT132502	LENDA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère CHANEL 1995-03-01 (F) LOI PT188951	CRISTAL 1987-08-14 (M) LOI PT150047	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868
		ALFA 1984-07-28 (F) LOI PT130947	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
	DEA DEL TIRSO 1993-01-05 (F) LOI PT179420	MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.) 	LIZ DI CEREIA 1981-02-14 (M) LOI PT109846
		CREOLA DEL TIRSO 1988-06-01 (F) LOI PT152734	MARA DI MALGAGGIO 1982-07-25 (F) LOI PT120427
			TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 
			LINDA 1980-03-10 (F) LOI PT103866
			TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 
			LINDA 1980-03-10 (F) LOI PT103866

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : BAFICO ALDO

Tatouage : 0WA1

Estimation des points au pédigré : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %

CLASTIDIUM PITER (4,5 X 5,6,6) : 0.011719
LENDA DELLA CISA (4 X 5,6,6) : 0.007812
FERREOS TOM (5,5,6,6,6,7,7,7,7 X 6,7,7) : 0.005859
CLASTIDIUM MIRCO (5 X 5,6,6) : 0.003906
SONDERMOSENS RINO (6,7,7,7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.002441
EDO DELL'AZOR (6 X 6,6) : 0.000977
SERNOS DEL BOCIA (6 X 6,6) : 0.000977
TINO BOGAS (6,7,8,8 X 7) : 0.000488
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6 X 7,7,7,8,8) : 0.000488
TANIA DI CEREIA (7 X 6) : 0.000244
CLASTIDIUM ISLO (6 X 6,7,7,7) : 0.000244



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