

CLASTIDIUM CAM

2005-03-08 (M) LOI PT189384

[fiche affixe](#)

Père CLASTIDIUM ARAL 2001-06-13 (M) LOI LO0212883	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 LADDA 1988-07-15 (F) LOI PT156726	CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	
	CLASTIDIUM ERIKA 1999-05-02 (F) LOI LO99137888	CLASTIDIUM FARO 1993-06-03 (M) LOI PT180217	CLASTIDIUM LADDA 1988-07-15 (F) LOI PT156726	GLENDEL 1984-08-05 (F) LOI PT132502
		CLASTIDIUM ALBA 1996-05-03 (F) LOI PT193818	CLASTIDIUM LUCKJ 1988-04-28 (M) LOI PT152224	EVA 1987-07-21 (F) LOI PT147673
Mère CLASTIDIUM ERIKA 1999-05-02 (F) LOI LO99137888	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 LADDA 1988-07-15 (F) LOI PT156726	CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	
	CLASTIDIUM ALBA 1996-05-03 (F) LOI PT193818	CLASTIDIUM LUCKJ 1988-04-28 (M) LOI PT152224	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060	CLASTIDIUM HAIDI 1986-06-28 (F) LOI PT142785
		EVA 1987-07-21 (F) LOI PT147673	CLASTIDIUM CHENT 1982-05-18 (M) LOI PT119375	TIMBA 1984-09-15 (F) LOI PT131955

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : COLLARINI GIUSEPPE
 Tatouage : 5WA2

Taux de consanguinité (estimation) : 40.3 %

[CLASTIDIUM ERIKA](#) (2 X 1) : 0.258545
[CLASTIDIUM FARO](#) (2,3 X 2) : 0.133240
[FERREOS TOM](#) (6,6,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 X 6,6,6,6,7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.007446
[CLASTIDIUM ROSY](#) (6,7,7,7,7,8,8 X 6,6,7,7) : 0.000977
[SONDERMOSENS RINO](#) (7,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.000610
[CLASTIDIUM LISA](#) (6,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000488
[CLASTIDIUM LAMA](#) (7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000488
[AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO](#) (6,7,7 X 6,6) : 0.000488
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (6,7,7 X 6,6) : 0.000488
[CLASTIDIUM IALA](#) (7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000183



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