



CLASTIDIUM OMHAR

1991-06-09 (M) LOI PT170366

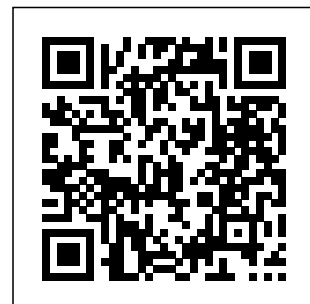
Couleur : BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE

[fiche affixe](#)

Père CLASTIDIUM NOGAL 1990-09-10 (M) LOI PT167103 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	CLASTIDIUM LUCKJ 1988-04-28 (M) LOI PT152224 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060 - BIANCO ARANCIO	inconnu
		CLASTIDIUM HAI DI 1986-06-28 (F) LOI PT142785 - BIANCO ARANCIO MACCHIE ANCHE ALL	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060 - BIANCO ARANCIO
	CLASTIDIUM LUNA 1988-04-28 (F) LOI PT152225 - BIANCO ARANCIO DOPPIA STELLA IN	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060 - BIANCO ARANCIO	inconnu
		CLASTIDIUM HAI DI 1986-06-28 (F) LOI PT142785 - BIANCO ARANCIO MACCHIE ANCHE ALL	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060 - BIANCO ARANCIO
Mère CLASTIDIUM MERY 1989-06-25 (F) LOI PT160389 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M	CLASTIDIUM DAN 1983-08-20 (M) LOI PT125243 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769
			 CLASTIDIUM INTRA 1968-10-03 (F) LOI PT014942
	CLASTIDIUM ILYA 1987-06-03 (F) LOI PT149303 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M	CLASTIDIUM ALEA 1980-06-27 (F) LOI PT107936 - BIANCO ARANCIO 3 MACCHIE AL CORP	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		CLASTIDIUM GABOR 1985-06-11 (M) LOI PT135617 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA D	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		CLASTIDIUM GAIA 1985-06-11 (F) LOI PT135615 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			RITI 1981-04-21 (F) LOI PT129061 - BIANCO ARANCIO
		CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729	
		RITI 1981-04-21 (F) LOI PT129061 - BIANCO ARANCIO	

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : MOLLURA GIUSEPPE

Tatouage : 1WA12

Taux de consanguinité (estimation) : 5.5 %[CLASTIDIUM ALEA](#) (4,4 X 3) : 0.032227[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5,5 X 4,4,4) : 0.015625[FERREOS TOM](#) (6,6 X 4,5) : 0.003906[SONDERMOSENS RINO](#) (7,7,7,7 X 5,6,6,6,6) : 0.002930

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