

SARO DELLA NOCE

2000-05-05 (M) LOI LO017030

Père RENO 1995-03-15 (M) LOI PT190450 (Ch. Ital. Lav.)	CLASTIDIUM LORENSZ 1988-02-10 (M) LOI PT151816 (Ch. Int. Lav.)	CLASTIDIUM GAIO 1985-05-27 (M) LOI PT135643	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060	
		CLASTIDIUM BETTY 1981-11-28 (F) LOI PT114772	CLASTIDIUM CLERA 1982-06-20 (F) LOI PT119402	
	DEA 1990-04-30 (F) LOI PT164774 (Ch. Ital. Lav.)	IAGO DEL GALOPPATORE 1987-08-10 (M) LOI PT147760 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	ASSUR DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132878 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)	DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1979-01-04 (M) LOI PT083377
			RENA 1986-05-21 (F) LOI PT143333	CLASTIDIUM VIRNA 1978-07-11 (F) LOI PT080970
		ETA DEL GALOPPATORE 1985-07-02 (F) LOI PT135721	ARNO 1979-03-11 (M) LOI PT084492	DENNI 1982-08-09 (F) LOI PT117557
			inconnu	inconnu
Mère LIZ 1993-09-14 (F) LOI PT183177	CLASTIDIUM FARGO 1984-10-02 (M) LOI PT133031	JERSTALS HASSAN DKCH 1980-05-23 (M) LOI PT129060	CLASTIDIUM POUL 1973-04-25 (M) LOI PT045227	
		CLASTIDIUM SABA 1975-06-26 (F) LOI PT058982	CLASTIDIUM ONDA 1972-06-09 (F) LOI PT039372	
	BRINA 1986-03-15 (F) LOI PT140434	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583	
		VELA 1984-03-27 (F) LOI PT129741	MARA 1973-10-13 (F) LOI PT049588	
		CASTOR DI VERONELLO 1981-08-13 (M) LOI PT113807		
		CLASTIDIUM STELLA 1980-01-10 (F) LOI PT103364		

Eleveur : SACCHI GUIDO / Propriétaire : BOSELLI FRANCESCO

Tatouage : 0SGN2

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

JERSTALS HASSAN DKCH (4 X 3) : 0.015625
FERREOS TOM (7,7,7,7,8,8 X 5,5,7,7) : 0.006104
CLASTIDIUM MIRCO (5,6 X 5) : 0.002930
SONDERMOSENS RINO (7,7,8,8,8,8 X 6,7) : 0.001160
CLASTIDIUM LISA (7,8 X 5) : 0.000732
CLASTIDIUM ISNET (7 X 5) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (6,7,7,8 X 6) : 0.000366
CLASTIDIUM IALA (7 X 7,7) : 0.000244
TINO BOGAS (8 X 6,7,7) : 0.000122



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