






MOUSE

1999-03-25 (M) LOI LO99142238

Père <u>DAMANTUR DELLA PORPORA</u> 1989-05-09 (M) LOI PT161691	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>GLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère <u>MARGEAU</u> 1997-05-12 (F) LOI PT198514	<u>GINO DEL FRANGIO</u> 1990-05-22 (M) LOI PT166373 (Ch. Int. Lav.) 	<u>DAR</u> 1986-05-18 (M) LOI PT141816 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) 	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 <u>LUCANIAE BAIA</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240  <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
	<u>CLASTIDIUM BELLA</u> 1992-02-20 (F) LOI PT174418	<u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457	<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537
	<u>FIRPO DI GRIZZO</u> 1988-11-01 (M) LOI PT155353	<u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.) 	<u>TUJA</u> 1983-03-14 (F) LOI PT122320 <u>METAURO DEL VENTO</u> (M) LOI PT111447
	<u>CLASTIDIUM LISA</u> 1990-06-20 (F) LOI PT165590	<u>SUNSET</u> 1985-07-07 (F) LOI PT137311	<u>BIGWHITE</u> 1982-07-14 (F) LOI PT118602 <u>DIK DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (M) LOI PT135758 <u>GINA DEL TIONES</u> 1982-03-25 (F) LOI PT118304 <u>CLASTIDIUM GABOR</u> 1985-06-11 (M) LOI PT135617 <u>CLASTIDIUM LIDIA</u> 1988-07-15 (F) LOI PT156725

Eleveur : FUMAGALLI ERMETE / Propriétaire : SEROLDI DARIO
 Tatouage : 9MI835
 Estimation des points au pédigrée : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

CLASTIDIUM MIRCO (4 X 5,7) : 0.004883
CLASTIDIUM PITER (4 X 6,7) : 0.002930
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 6,7,8,8,8,8,8) : 0.002808
EDO DELL'AZOR (4 X 6,8) : 0.002441
GLENDIA DELLA CISA (4 X 6) : 0.001953
GWANG DE VALESIA PT 6323 (5,5,6 X 8,8) : 0.001099
FERREOS TOM (5 X 7,7,7,8) : 0.000977
SONDERMOSENS RINO (6,6 X 7,8,8) : 0.000610
LUCANIAE GAIO (8 X 8) : 0.000031



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