

LISA

2001-03-18 (F) LOI LO01115762

Père <u>ARTU'</u> 1993-07-15 (M) LOI PT181259	<u>BRIO</u> 1984-05-01 (M) LOI PT132134	<u>SAERENENSIS MUR</u> 1979-08-07 (M) LOI PT102866	<u>CROOKRISE FREDERICK</u> 1974-01-13 (M) LOI PT057486	
		<u>CLASTIDIUM BRINA</u> 1981-08-26 (F) LOI PT113378	<u>SAERENENSIS ZARINA</u> 1977-05-24 (F) LOI PT076822	
	<u>CORA</u> 1991-03-05 (F) LOI PT169594	<u>CLASTIDIUM BEST</u> 1981-07-10 (M) LOI PT113383	<u>BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (M) LOI PT071150	<u>ARLET</u> 1980-04-07 (F) LOI PT106181
		<u>CLASTIDIUM HULA</u> 1986-03-05 (F) LOI PT140213	<u>CLASTIDIUM ZENO</u> 1979-05-03 (M) LOI PT101347	<u>CLASTIDIUM VALLY</u> 1978-06-25 (F) LOI PT078970
Mère <u>ALBA DEI PERETTI</u> 1997-01-26 (F) LOI PT197517	<u>VILLESTOFTE'S FALKO</u> 1989-04-21 (M) LOI PT169304 (CH(I)B)	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	<u>TECLA</u> 1992-03-07 (F) LOI PT174666	<u>SAERENENSIS FLINT</u> 1986-06-15 (M) LOI PT144081	<u>SAERENENSIS MUR</u> 1979-08-07 (M) LOI PT102866	<u>SAERENENSIS FIFINELLA</u> 1982-05-16 (F) LOI PT117192
		<u>DEA</u> 1989-02-28 (F) LOI PT158029	<u>LUCKY</u> 1985-05-29 (M) LOI PT137944	<u>CLASTIDIUM BRINA</u> 1981-08-26 (F) LOI PT113378

Eleveur : MARASSI EDOARDO / Propriétaire : MARASSI EDOARDO

Tatouage : 1AL393

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 4.4 %

CLASTIDIUM BRINA (3 X 4) : 0.018066
SAERENENSIS MUR (3 X 4) : 0.015625
FERREOS TOM (6,6,6,6,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.004364
CLASTIDIUM LISA (6,6,7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.001068
TINO BOGAS (7,7,7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000977
CLASTIDIUM MIRCO (5,5 X 7) : 0.000977
CLASTIDIUM POCKER (5,6,7 X 6) : 0.000732
CLASTIDIUM ISLO (6,6 X 7,8) : 0.000488
SAERENENSIS SUSANN (6 X 6,7) : 0.000488
RINGO (6 X 6,7) : 0.000488
CLASTIDIUM POUL (5,6,7 X 6,7) : 0.000366
CLASTIDIUM SUSSI (5 X 8) : 0.000275
SONDERMOSENS RINO (7,7,7,7,8 X 8) : 0.000183
CLASTIDIUM MADA (6,7,8 X 7) : 0.000183



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