



IGOR

2001-05-25 (M) LOI LO01159248

Père <u>GALCO DEI CERCHIARI</u> 1989-04-08 (M) LOI LO99170511 (CH IB)	<u>POLI DEI CERCHIARI</u> 1981-05-01 (M) LOI PT110062 (CH(I)B)	<u>ARNO</u> 1976-06-30 (M) LOI PT065482	inconnu <u>CLASTIDIUM RUMBA</u> 1974-08-30 (F) LOI PT053806
		<u>BRINA DEI CERCHIARI</u> 1972-07-31 (F) LOI PT038059	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
	<u>EDI DEI CERCHIARI</u> 1986-09-03 (F) LOI PT142837	<u>VULCANO DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103464	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 <u>GIUNONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (F) LOI PT031281
		<u>ROSY DEI CERCHIARI</u> 1983-09-23 (F) LOI PT123503	<u>ARNO</u> 1976-06-30 (M) LOI PT065482 <u>ALMAR DEI CERCHIARI</u> 1977-07-25 (F) LOI PT072226
Mère <u>CINA DI MONTE CIMARONE</u> 1999-04-15 (F) LOI LO002551 (CH(I)B)	<u>CLASTIDIUM CONTE</u> 1996-07-18 (M) LOI PT195609	<u>CLASTIDIUM NORD</u> 1993-10-05 (M) LOI PT181934 (CH GQ)	<u>CLASTIDIUM IVAN</u> 1987-01-09 (M) LOI PT145633 <u>EVA</u> 1987-07-21 (F) LOI PT147673
		<u>CLASTIDIUM ZAGO</u> 1994-10-20 (M) LOI LO0515410	<u>CLASTIDIUM IVAN</u> 1987-01-09 (M) LOI PT145633 <u>CLASTIDIUM LIUBA</u> 1988-03-18 (F) LOI PT151812
	<u>ZAGOR DI MONTE CIMARONE</u> 1996-02-20 (M) LOI LO0732332	<u>GIM</u> 1988-01-07 (M) LOI PT150565	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)
		<u>FURIA DI MONTE CIMARONE</u> 1987-04-04 (F) LOI PT146820	<u>BEA</u> 1984-11-22 (F) LOI PT133426 <u>CLASTIDIUM ZIMBO</u> 1979-06-16 (M) LOI PT102517
			<u>ALA DI MONTE CIMARONE</u> 1984-02-11 (F) LOI PT127469

Eleveur : GARANI EMILIO / Propriétaire : FABBRI FIORENZO

Tatouage : 1MO935

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %FERREOS TOM (4 X 6,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.012207TINO BOGAS (7 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000427CLASTIDIUM INTRA (5,6 X 8) : 0.000366SONDERMOSENS RINO (6,7 X 8) : 0.000183

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