






EMY

1996-04-13 (F) LOI PT194168

Père <u>PRODE DEL SOLE</u> 1993-09-20 (M) LOI PT182180	<u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (Ch. Camp. Ripr.) 	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) 	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)
	<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.)	<u>ARCA DEL VENTO</u> 1984-08-17 (F) LOI PT132883	 <u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872
Mère <u>BEA</u> 1992-09-23 (F) LOI PT177387	<u>CLASTIDIUM OLAN</u> 1991-04-02 (M) LOI PT170302	<u>VIDOC DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103465	 <u>ESPERIA DEL VENTO</u> 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)
	<u>QUENDA DI VALEGGIO</u> 1990-10-05 (F) LOI PT166299	<u>STAR</u> 1983-03-25 (F) LOI PT123476	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975
		<u>CLASTIDIUM LORENSZ</u> 1988-02-10 (M) LOI PT151816 (Ch. Int. Lav.)	<u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338
		<u>CLASTIDIUM MARA</u> 1989-06-25 (F) LOI PT160386	<u>LADY</u> 1975-03-30 (F) LOI PT058924
		<u>GAR DEL BOCIA</u> 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.)	<u>CLASTIDIUM GAIO</u> 1985-05-27 (M) LOI PT135643
		<u>CRIS DI VALEGGIO</u> 2007-06-25 (M) LOI LO17193356	<u>CLASTIDIUM BETTY</u> 1981-11-28 (F) LOI PT114772
			<u>CLASTIDIUM DAN</u> 1983-08-20 (M) LOI PT125243
			<u>CLASTIDIUM ILYA</u> 1987-06-03 (F) LOI PT149303
			<u>GIM DELLA GIGIA</u> 1974-05-24 (M) LOI PT052022
			<u>ALBA DEL BOCIA</u> 1980-03-01 (F) LOI PT110989
			<u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)
			<u>FRIDA DEL BOCIA</u> 1982-03-25 (F) LOI PT116127 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)

Eleveur : LI MANDRI SALVATORE / Propriétaire : LI MANDRI SALVATORE

Tatouage : 6MA240

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

SERNOS DEL BOCIA (4,6 X 6,6) : 0.004883

CLASTIDIUM ISLO (6,6,8 X 7,7,7,7,8) : 0.002472

EDO DELL'AZOR (6 X 5,7) : 0.001221

SONDERMOSENS RINO (6 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000977

GIGQ (6,8 X 6) : 0.000610



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