










**ARCO**

1984-08-04 (M) LOI PT131919

Couleur : BIANCO ARANCIO CORPO BIANCO MACC

Père <u>ROCCO DEL BRANDO</u> 1979-05-13 (M) LOI PT100909 - BIANCO ARANCIO	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	inconnu	
		<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	<u>JAGO</u> (M) LOI PT007803 inconnu	
	<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO	
		<u>MARA DEL BRANDO</u> 1966-10-30 (F) LOI PT001287	 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65 inconnu inconnu	
Mère <u>CLASTIDIUM CONNY</u> 1982-03-07 (F) LOI PT116073 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA APER	<u>CLASTIDIUM ASTOR</u> 1980-11-03 (M) LOI PT107750 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA T	<u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229 	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		<u>CLASTIDIUM ZELLA</u> 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	 <u>CLASTIDIUM LISA</u> 1969-08-05 (F) LOI PT023519	
	<u>CLASTIDIUM VELA</u> 1978-02-16 (F) LOI PT077222 - BIANCO ARANCIO MACCHIA SPALLA SX	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175
		<u>CLASTIDIUM PAILLA</u> 1973-03-30 (F) LOI PT045206	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943
			<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559	<u>ZITAS KATINKA</u> 1968-04-16 (F) LOI PT039218

Eleveur : SCIABICA VINCENZO LORIS / Propriétaire : NUCCIO GIANFRANCO  
 Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**CLASTIDIUM ISLO (3 X 4) : 0.015625

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