



FEBO

1991-09-01 (M) LOI PT173575

Père <u>ALI</u> 1987-08-01 (M) LOI PT153127	<u>IORK DELLE VEDUTE</u> 1984-06-30 (M) LOI PT128748	<u>ORO DELLE VEDUTE</u> 1978-03-29 (M) LOI PT078639	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159	
		<u>REIA DELLE VEDUTE</u> 1979-08-13 (F) LOI PT101288	<u>ELKA DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (F) LOI PT035949	
	<u>BELINDA</u> 1986-08-01 (F) LOI PT142615	<u>GIL</u> 1984-08-05 (M) LOI PT132508	<u>CLASTIDIUM BRIO</u> 1981-05-03 (M) LOI PT110930	<u>BAIO DEL GALEAZZO</u> 1974-06-26 (M) LOI PT052549
		<u>CITA</u> 1982-10-01 (F) LOI PT119915	<u>CAROLINE</u> 1980-12-03 (F) LOI PT108557	<u>ELKA DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (F) LOI PT035949
Mère <u>BETA DEL FRANGIO</u> 1988-10-15 (F) LOI PT156248	<u>ZOBI DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109595	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>PETULIA DEI ROSSATO</u> 1971-09-15 (F) LOI PT033153	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	
	<u>PENNY DEL FRANGIO</u> 1985-09-02 (F) LOI PT138107	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305	<u>LUCANIAE REDI</u> 1967-08-16 (M) LOI PT007126	<u>RINA</u> 1968-06-14 (F) LOI PT013405
		<u>SIMBAD ASA</u> 1981-05-25 (F) LOI PT113777	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175
			<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404

Eleveur : SALVALAIO GIOVANNI / Propriétaire : DOTTO MARIO

Tatouage : 1VE817

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %EDO DELL'AZOR (5,5,6 X 4) : 0.007812CHIM (5 X 3) : 0.007812FERREOS TOM (6,7,7 X 5,5) : 0.002930CLASTIDIUM POCKER (6 X 4) : 0.001953CLASTIDIUM ROSY (6 X 4) : 0.001953ASTOR (6 X 4) : 0.001953SERNOS DEL BOCIA (6 X 5) : 0.000977TINO BOGAS (8,8 X 6,6) : 0.000244SONDERMOSENS RINO (7,8 X 6) : 0.000244

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