


ALBA

1993-07-08 (F) LOI PT182438

Père <u>BRIO</u> 1987-01-02 (M) LOI PT145969	<u>DREK</u> 1981-08-01 (M) LOI PT114399	<u>PULL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070071	<u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u> 1967-10-02 (M) LOI PT008726	
		<u>ELA</u> 1976-07-26 (F) LOI PT069062	<u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634	
	<u>FRIDA</u> 1982-08-31 (F) LOI PT118427	<u>VAJO DELLA PORPORA</u> 1977-10-01 (M) LOI PT076248	<u>AZOR</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033456	<u>ARRIBA ALA</u> 1973-06-26 (F) LOI PT048092
		<u>HALKIDA DELLA CERVARA</u> 1980-08-08 (F) LOI PT107571	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159	<u>LUCANIAE BAIA</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240
Mère <u>TITA</u> 1991-05-20 (F) LOI PT172064	<u>DAMANTUR DELLA PORPORA</u> 1989-05-09 (M) LOI PT161691	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	
		<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	<u>CLASTIDIUM VULLA</u> 1978-01-11 (F) LOI PT077214	
	<u>SELVA</u> 1986-06-02 (F) LOI PT141117	<u>UJLM DU CLOS DU PATRIS</u> 1983-07-14 (M) LOI PT134573	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
		<u>DORA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1979-01-04 (F) LOI PT083378	<u>JAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392	<u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457
			inconnu	inconnu
				<u>CLASTIDIUM RADO</u> 1974-06-27 (M) LOI PT053807

Eleveur : MASCHERONI ATTILIO / Propriétaire : BARRI CARLO

Tatouage : 3MI3041

Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

EDO DELL'AZOR (5,5 X 5) : 0.003906
AMOS DEL GUERCIO (4 X 5) : 0.003906
LUCANIAE BAIA (4 X 5) : 0.003906
GWANG DE VALESIA PT 6323 (5,6 X 6,6,7) : 0.002197
BRIGITT (5 X 5) : 0.001953
SONDERMOSENS RINO (6,7 X 6,7,7) : 0.001465
ZITAS KATINKA (6 X 6) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (6 X 6,7) : 0.000488
CLASTIDIUM IALA (7 X 6) : 0.000244
FERREOS TOM (7 X 6) : 0.000244



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