



KIR

1990-03-15 (M) LOI PT163857
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>NICKJ</u> 1986-08-12 (M) LOI PT143794 - BIANCO ARANCIO	<u>SIUK</u> 1984-04-10 (M) LOI PT127774 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO	<u>PITER</u> 1981-04-10 (M) LOI PT110543 - BIANCO ARANCIO	<u>LUCANIAE ASTER</u> 1973-01-05 (M) LOI PT051912	
		<u>CAROL</u> 1978-06-14 (F) LOI PT080301 - BIANCO ARANCIO	<u>ILVA</u> 1970-09-02 (F) LOI PT027176	
	<u>TUNDRA DI PISTAFFA</u> 1984-05-08 (F) LOI PT129386 - BIANCO ARANCIO MASCHERA ASIMMETR	<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA D	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	<u>CLASTIDIUM ULA</u> 1977-05-28 (F) LOI PT072195 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
		<u>FARA DELLA CAVALCHINA</u> 1978-06-20 (F) LOI PT079690 - BIANCO ARANCIO	<u>FIL</u> 1975-04-01 (M) LOI PT059684	<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255
Mère <u>CAMILLA DEL BOCIA</u> 1987-03-10 (F) LOI PT147639 - BIANCA ARANCIO	<u>GILES DEL BOCIA</u> 1982-07-01 (M) LOI PT117055 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO	<u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X 	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
		<u>DERNA DI CEREIA</u> 1976-05-25 (F) LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	<u>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO
	<u>DORA</u> 1983-05-10 (F) LOI PT122108 - BIANCO NERO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404
		<u>BEA DI TORRE MASINO</u> 1977-08-02 (F) LOI PT076309 - BIANCA NERA	<u>BILL</u> 1971-07-10 (M) LOI PT033583	<u>VISPA</u> 1975-03-12 (F) LOI PT057518

Eleveur : BONOMI ALBERTO / Propriétaire : PADUANO FRANCO
Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

AMBA DELLA GIGIA (5 X 5,5) : 0.003906
LUCANIAE UJGOR (5 X 5,5) : 0.003906
CLASTIDIUM GARD (6,6,6 X 6,6) : 0.001953
AIDA 2 (6 X 5) : 0.000977



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