



MATT

1990-03-02 (M) LOI PT163812

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M

Père <u>BARO</u> 1985-11-27 (M) LOI PT139237 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694	<u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)	
		<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO	<u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)	
	<u>MIRCA</u> 1980-02-02 (F) LOI PT104383 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE SPARS	<u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	inconnu
			<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO	inconnu
Mère <u>MASH</u> 1986-04-01 (F) LOI PT140205 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MACCHI	<u>MAGICUS</u> 1984-10-04 (M) LOI PT131049 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E	<u>AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1976-07-02 (F) LOI PT066629 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P	<u>CLASTIDIUM RENO</u> 1974-10-18 (M) LOI PT056201	
		<u>CLASTIDIUM DEN</u> 1983-08-20 (M) LOI PT125246 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>DIANA</u> 1972-08-12 (F) LOI PT039861	
	<u>GLENDL</u> 1984-08-05 (F) LOI PT132502 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	<u>CLASTIDIUM DEFA</u> 1979-04-09 (F) LOI PT084745 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>BEBY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (F) LOI PT071148 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA,STRE
			<u>CLASTIDIUM BRIO</u> 1981-05-03 (M) LOI PT110930 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		<u>CAROLINE</u> 1980-12-03 (F) LOI PT108557 - TESTA NERA CON MACCHIA SPALLA DX	<u>CLASTIDIUM RUMBA</u> 1974-08-30 (F) LOI PT053806	<u>CLASTIDIUM ZELLA</u> 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE
			<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (GH.INT.) - BIANCO NERO	<u>DAINA DEL BOCIA</u> 1977-09-28 (F) LOI PT075468 - BIANCO NERO

Eleveur : POGGI PIERO / Propriétaire : POGGI PIERO

Taux de consanguinité (estimation) : 4.1 %FERREOS TOM (3,4 X 5,6,6,6,6,6) : 0.041016

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