



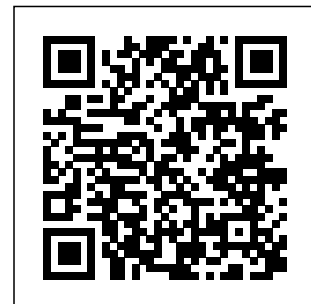
**MAICOL**

1990-03-02 (M) LOI PT163814

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA D

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

Eleveur : POGGI PIERO / Propriétaire : INGRASSIA MICHELE

**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.