





**BIRBA**

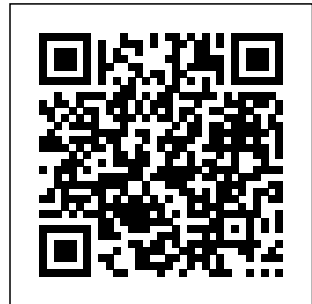
1991-06-07 (F) LOI PT174081  
Couleur : BIANCO ARANCIO PUNZ. WGE2130

Père <u>ARTU'</u> 1985-07-27 (M) LOI PT137472 - BIANCO ARANCIO	<u>FRITZ</u> 1980-12-27 (M) LOI PT108669 - BIANCO NERO	<u>CLASTIDIUM SPILL</u> 1975-04-24 (M) LOI PT057693	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
	<u>FURIA DELLA MARCIOLA</u> 1977-12-29 (F) LOI PT077629 - BIANCA NERA	<u>BIRBA</u> 1975-07-15 (F) LOI PT062870 - BIANCO NERO	inconnu	<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO
Mère <u>ILLA</u> 1987-07-27 (F) LOI PT150925 - BIANCO NERO TESTA NERA CON SFUMA	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 - BIANCO NERO,MASCHERA APERTA,2 MA	<u>BAIRO DELLA MARCIOLA</u> 1973-08-20 (M) LOI PT048325	inconnu	
		<u>FURIA</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048711	<u>ALTA DELLA MARCIOLA</u> 1969-08-01 (F) LOI PT021043	
	<u>RADA</u> 1983-05-21 (F) LOI PT124088 - B.ARANCIO MASCHERA CRANIO-FACCIA	<u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO 	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	<u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036
		<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 - MASCHERA ASIMMETRICA CHIUSA,GRAN	<u>MUTINENSIS EROS</u> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<u>BETTY</u> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE
		<u>CLASTIDIUM OBBI</u> 1972-07-20 (M) LOI PT041314	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-04-07 (F) LOI PT012069
		<u>PATT DELLA CISA</u> 1989-09-10 (M) LOI LO99191586 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	<u>CLASTIDIUM TED</u> 1976-07-18 (M) LOI PT065248 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	<u>ODETTE DELLA CISA</u> 1977-10-12 (F) LOI PT073929 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F

Eleveur : PATRONE EUGENIO / Propriétaire : PITTALUGA GIAN FRANCO

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %**

FERREOS TOM (4 X 4,6) : 0.009766  
CLASTIDIUM IALA (4 X 6) : 0.001953  
TINO BOGAS (6 X 5,7,8) : 0.001343



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