

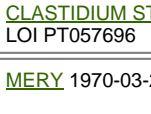


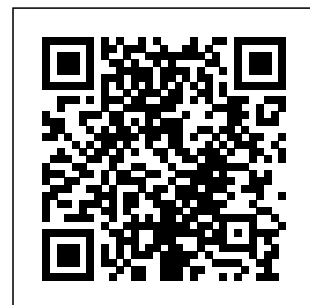
SUELLEN

1990-05-01 (F) LOI PT165571

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>BRIQ</u> 1988-09-15 (M) LOI PT155510 - BIANCO ARANCIO	<u>VARO</u> 1987-03-03 (M) LOI PT146064 - BIANCO ARANCIO MACCHIE SULLA TES	<u>CLASTIDIUM VARO</u> 1978-06-22 (M) LOI PT078959 - BIANCO ARANCIO-MASCHERA APERTA-A	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	
		<u>LUCY</u> 1984-05-20 (F) LOI PT129135 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM LORA</u> 1969-07-18 (F) LOI PT019886	
	<u>KORA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT113618 - BIANCO ARANCIO	<u>ATOS DELL INGLESE</u> 1974-06-25 (M) LOI PT053629	<u>CLASTIDIUM VADO</u> 1978-03-31 (M) LOI PT077785 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA,2 MA	<u>KORA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT113618 - BIANCO ARANCIO
		<u>FOSCA</u> 1979-05-21 (F) LOI PT100774 - BIANCO TESTA NERA MACCHIA NERA D	<u>CLASTIDIUM GAIO</u> 1969-04-05 (M) LOI PT023536	<u>RENA</u> 1972-02-08 (F) LOI PT043625
Mère <u>LAIKA</u> 1987-03-03 (F) LOI PT146065 - BIANCO ARANCIO MACCHIE SU TESTA	<u>CLASTIDIUM VARO</u> 1978-06-22 (M) LOI PT078959 - BIANCO ARANCIO-MASCHERA APERTA-A	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		<u>CLASTIDIUM LORA</u> 1969-07-18 (F) LOI PT019886	 <u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943	
	<u>LUCY</u> 1984-05-20 (F) LOI PT129135 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM VADO</u> 1978-03-31 (M) LOI PT077785 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA,2 MA	 <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143	<u>CLASTIDIUM HARA</u> 1967-06-03 (F) LOI PT008578
		<u>KORA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT113618 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM STEP</u> 1975-04-24 (M) LOI PT057696	<u>MERY</u> 1970-03-28 (F) LOI PT024075
		<u>ATOS DELL INGLESE</u> 1974-06-25 (M) LOI PT053629	<u>FOSCA</u> 1979-05-21 (F) LOI PT100774 - BIANCO TESTA NERA MACCHIA NERA D	

Eleveur : BERETTA NATALE / Propriétaire : BERETTA NATALE

Taux de consanguinité (estimation) : 19.3 %KORA (2,4 X 3) : 0.062500CLASTIDIUM VARO (3 X 2) : 0.062500LUCY (3 X 2) : 0.062500TINO BOGAS (5,5,7 X 4,6) : 0.005859

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