



GUYA

1991-05-25 (F) LOI PT170711

Couleur : BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA C

Père <u>BRIQ</u> 1984-05-01 (M) LOI PT132134 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>SAERENENSIS MUR</u> 1979-08-07 (M) LOI PT102866 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA C	<u>CROOKRISE FREDERICK</u> 1974-01-13 (M) LOI PT057486	inconnu	
		<u>SAERENENSIS ZARINA</u> 1977-05-24 (F) LOI PT076822 - BIANCO NERO,MASCHERA CHIUSA 3 MA	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	
	<u>CLASTIDIUM BRINA</u> 1981-08-26 (F) LOI PT113378 - BIANCO NERO CON MASCHERA UNA MAC	<u>BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (M) LOI PT071150 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA E CO	<u>SAERENENSIS DUSKA</u> 1974-06-14 (F) LOI PT054881	<u>CLASTIDIUM POUL</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045227
		<u>ARLET</u> 1980-04-07 (F) LOI PT106181 - B.CA E NERA TESTA DI MORO CON GR	<u>ARGA</u> 1971-12-20 (F) LOI PT036251	<u>CLASTIDIUM POOD</u> 1973-04-23 (M) LOI PT045225
Mère <u>MIRNA</u> 1985-08-30 (F) LOI PT142112 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>SAERENENSIS MUR</u> 1979-08-07 (M) LOI PT102866 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA C	<u>CROOKRISE FREDERICK</u> 1974-01-13 (M) LOI PT057486	inconnu	
		<u>SAERENENSIS ZARINA</u> 1977-05-24 (F) LOI PT076822 - BIANCO NERO,MASCHERA CHIUSA 3 MA	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	
	<u>DUBA</u> 1978-06-01 (F) LOI PT078287 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>CARLOS</u> 1968-07-19 (M) LOI PT014505	<u>SAERENENSIS DUSKA</u> 1974-06-14 (F) LOI PT054881	inconnu
		<u>MIRNA</u> 1974-04-21 (F) LOI PT051720	<u>CIAK</u> 1966-12-07 (M) LOI PT002321	inconnu
			<u>IVANA DELLA GAIA</u> 1968-06-23 (F) LOI PT015485	

Eleveur : SCAIOTTI PIETRO / Propriétaire : SCAIOTTI PIETRO
Tatouage : 1MR305

Taux de consanguinité (estimation) : 13.4 %

SAERENENSIS MUR (2 X 2) : 0.125000
FERREOS TOM (5,5,5,6 X 5) : 0.004883
CLASTIDIUM LISA (5,5,6 X 5) : 0.002930
TINO BOGAS (6,6,6,7 X 6,6) : 0.000732



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