



LAIKA

1984-06-28 (F) LOI PT128133

Couleur : BIANCO NERO TESTA E ORECCHIE NER

Père MITO 1983-05-10 (M) LOI PT125068 - NERO CON PICCOLA MACCHIA BIANCA	BILL 1979-12-14 (M) LOI PT104123 - BIANCO ARANCIO	CLASTIDIUM VANDIK 1978-09-09 (M) LOI PT081692 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA CHIU	 CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		DIANAPIG 1974-04-29 (F) LOI PT051789	CLASTIDIUM TESSA 1976-07-18 (F) LOI PT065249 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
BONNYE DI BUSSOLENGO 1980-02-29 (F) LOI PT109474 - NERO CON PETTO E PUNTE DEI PIEDI		CONDOR DEL VINCIO 1968-06-16 (M) LOI PT012142	DORA 1968-04-10 (F) LOI PT011930
		ARIEL DI BUSSOLENGO 1978-03-13 (M) LOI PT078709 - BIANCO E NERO GROSSE MACCHIE SUL	ALLER DI VERONELLO 1974-12-24 (M) LOI PT056402 - BIANCO NERO
		RINA 1978-07-19 (F) LOI PT082774 - NERA CON PETTO BIANCO E PUNTE DE	IAGA DELLA GIGIA 1975-09-03 (F) LOI PT061540 - BIANCO NERO
		POPE 1973-08-10 (M) LOI PT046522	ROMINA 1974-02-07 (F) LOI PT049979

<p>Mère <u>DINA</u> 1981-02-04 (F) LOI PT108864 - BIANCO NERO MACCHIE DIFFUSE</p>	<p><u>NOE DI GRIZZO</u> 1974-02-28 (M) LOI PT050668</p>	<p><u>EROS</u> 1972-01-02 (M) LOI PT035862</p>	 <p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>
		<p>inconnu</p>	<p><u>BORRA</u> 1969-02-12 (F) LOI PT021703</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
<p><u>RINA DI BUSSOLENGO</u> 1979-01-01 (F) LOI PT085504 - NERA PETTO E PIEDI BIANCO</p>	<p><u>ARAMIS</u> 1972-07-14 (M) LOI PT038522</p>	<p><u>ZITA</u> 1977-01-09 (F) LOI PT070552 - NERA CON PETTO E ZAMPE BIANCHE</p>	 <p><u>SERNOS DEL BOCCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>
		<p><u>BORA DELLA GIGIA</u> 1967-04-15 (F) LOI PT004767</p>	<p><u>POPE</u> 1973-08-10 (M) LOI PT046522</p>
		<p><u>BIRBA</u> 1974-07-01 (F) LOI PT053605</p>	

Eleveur : GREGORAT GILBERTO / Propriétaire : GREGORAT GILBERTO

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

POPE (4 X 4) : 0.007812
CLASTIDIUM ISLO (5 X 4,6) : 0.004883
SERNOS DEL BOCCIA (5 X 4) : 0.003906
BORRA (6 X 4,6) : 0.002441



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