



RADA DELL'ONDA MARINA

1987-09-08 (F) LOI PT150430

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI

		EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	CAMB GECH DI S VITALE (M) LOI 429656
			HAIDEE DEL SUD LOI PT 12002/60 (F)
Père MISTER DELL'ONDA MARINA 1981-06-04 (M) LOI PT112039 - BIANCO ARANCIO	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO		JAGO (M) LOI PT007803
		TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619	inconnu
	SUSI 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA		LECCIO 2 DEL CONERO 1968-06-15 (M) LOI PT011400
		BREMBO DI SANT ELENA 1974-08-15 (M) LOI PT054782	ALFA DA S SEVERINO 1967-10-10 (F) LOI PT008664
			BIL DA S SEVERINO 1971-04-05 (M) LOI PT029142
		GIADA DA SAN SEVERINO 1973-04-18 (F) LOI PT044242	GEA DA S SEVERINO 1970-05-20 (F) LOI PT024543

<p>Mère</p> <p><u>NERA DELL'ONDA MARINA</u> 1983-08-02 (F) LOI PT126436 - BIANCO NERO CON MASCHERA SIMMETR</p>	<p><u>IVAN DELLE VEDUTE</u> 1975-10-20 (M) LOI PT061968 - BIANCO ARANCIO TESTA SIMMETRICA</p>	<p><u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>	<p> <u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p>
	<p><u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA</p>	<p><u>ELKA DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (F) LOI PT035949</p>	<p> <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>
		<p><u>BREMBO DI SANT ELENA</u> 1974-08-15 (M) LOI PT054782</p>	<p><u>IZELLE DEL REDO</u> 1969-02-01 (F) LOI PT017121</p>
		<p><u>GIADA DA SAN SEVERINO</u> 1973-04-18 (F) LOI PT044242</p>	<p><u>LECCIO 2 DEL CONERO</u> 1968-06-15 (M) LOI PT011400</p>
			<p><u>ALFA DA S SEVERINO</u> 1967-10-10 (F) LOI PT008664</p>
			<p><u>BIL DA S SEVERINO</u> 1971-04-05 (M) LOI PT029142</p>
			<p><u>GEA DA S SEVERINO</u> 1970-05-20 (F) LOI PT024543</p>

Eleveur : MANINI ADALBERTO / Propriétaire : ASCANI FRANCO
Tatouage : 7OMA12
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 14.1 %

SUSI (2 X 2) : 0.125000
EDO DELL'AZOR (3 X 4) : 0.015625



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