



ELLA DELLA MOLGORA

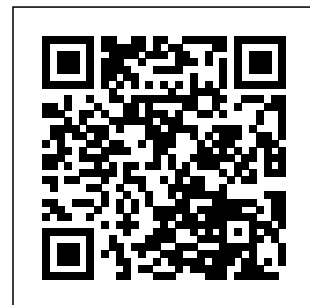
1990-09-21 (F) LOI PT166993

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>DAN DELLA MOLGORA</u> 1988-09-18 (M) LOI PT156279 - BIANCO ARANCIO	<u>FINCO DELLA MOLGORA</u> 1981-05-11 (M) LOI PT112441 - BIANCO ARANCIO	<u>BILL DELLA MOLGORA</u> 1974-12-19 (M) LOI PT058128	<u>CLASTIDIUM GARD</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007884 - ,,	
	<u>ALFA DELLA MOLGORA</u> 1983-08-03 (F) LOI PT125112 - BIANCO NERO	<u>AMANTA DELLA MOLGORA</u> 1977-03-21 (F) LOI PT074118 - BIANCO ARANCIO	<u>GARD II DELLA MOLGORA</u> 1972-12-20 (M) LOI PT043569	<u>RELI</u> 1972-01-27 (F) LOI PT043659
		<u>FLOJD</u> 1976-06-07 (M) LOI PT067154 - BIANCO ARANCIO	<u>BETTI DELL'INGLESE</u> 1973-06-03 (F) LOI PT047275	<u>FINCO DEL BRANDO</u> 1971-07-03 (M) LOI PT032279 - BIANCO N
	Mère <u>EMI DELLA MOLGORA</u> 1988-07-20 (F) LOI PT156293 - BIANCO ARANCIO	<u>BAIA DELLA CISA</u> 1980-06-02 (F) LOI LO01124796 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACC.SIMM.CO	<u>GIBA DELLA MOLGORA</u> 1974-12-25 (F) LOI PT059190	<u>MIURA</u> 1970-03-06 (F) LOI PT026224
<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO			<u>ELFY DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (M) LOI PT035942	inconnu
<u>REDA DELLA MOLGORA</u> 1979-08-26 (F) LOI PT103025 - BIANCO ARANCIO		<u>ODETTE DELLA CISA</u> 1977-10-12 (F) LOI PT073929 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619
		<u>CROC DI CERIA</u> 1975-05-16 (M) LOI PT058033	 <u>BOSS DEL GUERCIO</u> 1971-06-30 (M) LOI	<u>GLENDA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
		<u>DIANA DELLA MOLGORA</u> 1973-06-01 (F) LOI PT046124	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	
			<u>SORAIA</u> 1971-11-22 (F) LOI PT034903	
			<u>CLASTIDIUM GAI0</u> 1969-04-05 (M) LOI PT023536	
			<u>RELI</u> 1972-01-27 (F) LOI PT043659	

Eleveur : CARZANIGA GIUSEPPE / Propriétaire : CARZANIGA GIUSEPPE

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %RELI (4 X 4) : 0.007812EDO DELL'AZOR (5 X 4) : 0.003906LUCANIAE GAI0 (8 X 6) : 0.000122

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