

GECK

1985-06-06 (M) LOI PT140348

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI

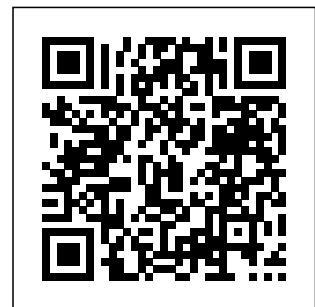
Père <u>WISKI</u> 1982-11-04 (M) LOI PT132073 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>DUCA</u> 1980-09-01 (M) LOI PT108306 - BIANCO NERO TESTA DI MORO-PUNTEG	<u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156	<u>FAST</u> 1968-08-05 (M) LOI PT013725
			<u>HIRPINIAE BORA</u> 1970-04-27 (F) LOI PT025325
		<u>LAILA</u> 1976-10-03 (F) LOI PT069898 - BIANCO NERO TESTA DI MORO	inconnu
			<u>HIRPINIAE BORA</u> 1970-04-27 (F) LOI PT025325
	<u>DRINA</u> (F) LOI PT085189	<u>DIK</u> 1972-07-01 (M) LOI PT037379	<u>TELL DI VAL SECCA</u> 1966-06-07 (M) LOI PT000440
			<u>LAICA</u> 1967-08-01 (F) LOI PT005575
		<u>NAVA</u> 1975-07-01 (F) LOI PT060763	<u>ELF</u> 1969-07-26 (M) LOI PT020048
			inconnu

<p>Mère <u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI</p>	<p><u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156</p>	<p><u>FAST</u> 1968-08-05 (M) LOI PT013725</p>	<p>inconnu</p>	
		<p><u>HIRPINIAE BORA</u> 1970-04-27 (F) LOI PT025325</p>	<p>inconnu</p>	
		<p><u>RIGHEL DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011397</p>	<p><u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561</p>	
		<p><u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561</p>	<p>inconnu</p>	
	<p><u>LAILA</u> 1976-10-03 (F) LOI PT069898 - BIANCO NERO TESTA DI MORO</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>HIRPINIAE BORA</u> 1970-04-27 (F) LOI PT025325</p>	<p><u>RIGHEL DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011397</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>RIGHEL DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011397</p>	<p><u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : GALDIERI GENNARO / Propriétaire : GALDIERI GENNARO

Taux de consanguinité (estimation) : 15.6 %

LAILA (3 X 2) : 0.062500
DERO (3 X 2) : 0.062500
HIRPINIAE BORA (4,4 X 3,3) : 0.031250



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