





CINA DEL RIO QUARTO

1988-09-25 (F) LOI LO9920733
 Couleur : BIANCO ARANCIO
[fiche affixe](#)

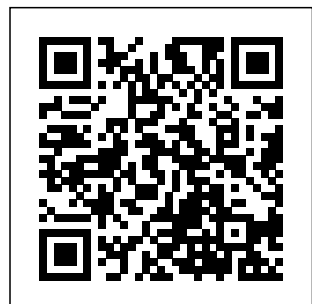
<p>Père BIRILLO DEL RIO QUARTO 1986-02-02 (M) LOI PT140021 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>KENIQ 1982-12-08 (M) LOI PT120900 - BIANCO ARANCIO TESTA SIMMETRICA</p>	<p>KENIO DEL CASENTINO 1974-10-01 (M) LOI PT054473</p>	<p>inconnu</p>
		<p>EURIA 1978-01-14 (F) LOI PT077418 - BIANCO ARANCIO PALLIDO-TARTUFO N</p>	<p>GAIA DEL CASENTINO 1971-09-05 (F) LOI PT034016</p>
	<p>PATRICIA DEL PASSATORE 1982-08-05 (F) LOI PT119768 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>DIK 1975-07-02 (M) LOI PT060211</p>	<p> CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>
		<p>FLAIS DEL PASSATORE 1977-04-16 (F) LOI PT070903 - BIANCA ARANCIO</p>	<p>KETTI 1972-05-02 (F) LOI PT039949</p>
			<p>WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>
			<p>DUNA DEL PASSATORE 1974-09-04 (F) LOI PT055367</p>

		<p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO</p> 
		<p><u>DIK</u> 1975-07-02 (M) LOI PT060211</p>	<p><u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65</p> 
<p>Mère <u>BRIBA DEL PASSATORE</u> 1979-08-16 (F) LOI PT101133 - BIANCO ARANCIO</p>		<p><u>KETTI</u> 1972-05-02 (F) LOI PT039949</p>	<p><u>DRAKE DELLA MADDALENA</u> 1967-01-30 (M) LOI PT004851</p>
		<p><u>FLAIS DEL PASSATORE</u> 1977-04-16 (F) LOI PT070903 - BIANCA ARANCIO</p>	<p><u>NORA DEL PASSATORE</u> 1966-05-12 (F) LOI PT000456</p>
		<p><u>WIKY DEL PASSATORE</u> 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>	<p><u>ALI</u> 1970-08-05 (M) LOI PT027924</p>
		<p><u>DUNA DEL PASSATORE</u> 1974-09-04 (F) LOI PT055367</p>	<p><u>CONNY DEL PASSATORE</u> 1971-11-07 (F) LOI PT033197</p>
		<p><u>FURY DEL PASSATORE</u> 1968-07-25 (M) LOI PT014431</p>	<p><u>BONNIE</u> 1969-08-06 (F) LOI PT041876</p>

Eleveur : TOPPINO SECONDO / Propriétaire : TOPPINO SECONDO
Tatouage : 8RQT21
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

FLAIS DEL PASSATORE (3 X 2) : 0.062500
DIK (3 X 2) : 0.062500



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