


ASTER DEL RIO QUARTO

1990-02-28 (M) LOI LO0077900
 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>PATRICIA DEL PASSATORE 1982-08-05 (F) LOI PT119768 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>EURIA 1978-01-14 (F) LOI PT077418 - BIANCO ARANCIO PALLIDO-TARTUFO N</p>	<p>OSRAM DEL VENTO 1971-06-06 (M) LOI PT031231</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>WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>
			<p>KETTI 1972-05-02 (F) LOI PT039949</p>
			<p>DUNA DEL PASSATORE 1974-09-04 (F) LOI PT055367</p>

<p>Mère VEDA DEL RIO QUARTO 1987-06-30 (F) LOI PT147886 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>PERR DEL PASSATORE 1983-05-10 (M) LOI PT123920 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>IGOR DEL PASSATORE 1978-10-09 (M) LOI PT082568 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>
			<p>DORA 1976-04-01 (F) LOI PT068042 - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO</p>
			<p>WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>
		<p>FLAIS DEL PASSATORE 1977-04-16 (F) LOI PT070903 - BIANCA ARANCIO</p>	<p>DUNA DEL PASSATORE 1974-09-04 (F) LOI PT055367</p>
	<p>AZIRA 1984-08-14 (F) LOI PT130393 - BIANCO NERO</p>		<p>AMIN 1977-08-02 (M) LOI PT073659 - BIANCO NERO</p>
		<p>ISLO 1978-06-30 (M) LOI PT081083 - BIANCO NERO</p>	<p>BEBY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1977-06-11 (F) LOI PT071148 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA,STRE</p>
			<p>WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>
		<p>KELLI DEL PASSATORE 1980-08-02 (F) LOI PT107964 - BIANCO NERO</p>	<p>WEDA DEL PASSATORE 1973-09-01 (F) LOI PT047200</p>

Eleveur : TOPPINO SECONDO / Propriétaire : BERTOLINO WALTER
Tatouage : 0RQT8

Taux de consanguinité (estimation) : 4.9 %

[FLAIS DEL PASSATORE](#) (3 X 3) : 0.031250
[WIKY DEL PASSATORE](#) (4 X 4,4,4) : 0.015625
[ALI](#) (5 X 5,5,5,5) : 0.001953



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