







## RAF

1999-01-25 (M) LOI LO9999102

<p>Père</p> <p><u>BILLICHOCK</u> 1991-03-28 (M) LOI PT171242</p>	<p><u>COCHI DELLA CERVARA</u> 1987-01-02 (M) LOI PT145703 (Camp. Int. Asso., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p><u>CROLL</u> 1983-03-30 (M) LOI PT121558 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)</p>	<p><u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365</p>	
	<p><u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)</p>	<p><u>JAGA DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (F) LOI PT083490</p> 	<p><u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398</p> 	<p><u>BELINDA</u> 1981-04-04 (F) LOI PT110440</p>
<p>Mère</p> <p><u>ORA</u> 1996-01-15 (F) LOI PT193183</p>	<p><u>JET DEL CELO</u> 1991-08-16 (M) LOI PT173523 (CH IT)</p>	<p><u>DIANA</u> 1979-05-15 (F) LOI PT085327</p>	<p><u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253</p>	
	<p><u>ZARA</u> 1992-12-28 (F) LOI PT179029</p>	<p><u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.)</p> 	<p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741</p>	<p><u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404</p>
	<p><u>RUMBA DEL GALOPPATORE</u> 1989-01-06 (F) LOI PT156878</p>	<p><u>ARCA DEL VENTO</u> 1984-08-17 (F) LOI PT132883</p>	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p> 	<p><u>ETA DEL GALOPPATORE</u> 1985-07-02 (F) LOI PT135721</p>
	<p><u>NILO DEL VENTO</u> 1990-01-25 (M) LOI PT164500</p>	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446</p> 	<p><u>GIADA DEL VENTO</u> 1984-02-19 (F) LOI PT128575</p>	<p><u>SIRIO</u> 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.)</p>
	<p><u>THEA DELL'ONDA MARINA</u> 1989-05-01 (F) LOI PT158790</p>	<p><u>ONDA DELL'ONDA MARINA</u> 1985-03-16 (F) LOI PT134255</p>		

Eleveur : CAVOLI ROMANO / Propriétaire : CAVOLI ROMANO

Tatouage : 9ANY923

Estimation des points au pédigrée : 16

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

SERNOS DEL BOCIA (5 X 5,6,6,6,6,7,7,7) : 0.007324CLASTIDIUM ISLO (5 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001953EDO DELL'AZOR (6 X 6,6,7,7,7,8) : 0.001831BORRA (6 X 7,8) : 0.000366LUCANIAE GAIO (8 X 8) : 0.000031

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