






ARAGONA DEL VENTO

1990-01-12 (F) LOI PT164482
 Couleur : BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI
[fiche affixe](#)

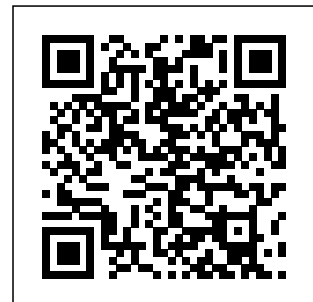
<p>Père FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI COMPLETA</p> 	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p>ALES DEL BOCIA (M)</p>	<p>inconnu</p>
	<p>UGANDA DEL VENTO 1975-03-30 (F) LOI PT057872</p>  <p><small>uganda del vento — with Fabio Gaglia and 2 others. See More</small></p>	<p>SILLA DEL BOCIA PT_30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 	<p>inconnu</p>
		<p>FAVENTIAE ZAMPALO 1968-09-05 (M) LOI PT013552</p>	<p>inconnu</p>
		<p>OLIMPIA DEL VENTO 1971-06-06 (F) LOI PT031228XXX</p> 	<p>FAVENTIAE ALEA 1966-07-14 (F) LOI PT001396</p>
			<p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 
			<p>MAJA 3 (F) LOI PT15040</p>

	<p><u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI COMPLETA</p> 	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>
<p>Mère <u>BLANCA DEL VENTO</u> 1982-07-17 (F) LOI PT119454 - BIANCO NERO TESTA DI MORO GRANDI</p>	<p><u>LILLA DEL VENTO</u> 1976-09-05 (F) LOI PT071713 - BIANCO MARRONE CON MASCHERA PICC</p>	<p><u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872</p> 	<p><u>FAVENTIAE ZAMPALO</u> 1968-09-05 (M) LOI PT013552</p>
		<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>
		<p><u>ROSMUNDA DEL VENTO</u> 1970-10-02 (F) LOI PT027427</p>	<p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p>
			<p><u>REBUS DU HARLAY</u> 1968-01-10 (M) LOI PT023831</p>
			<p><u>WALCHIRIA</u> 1968-04-21 (F) LOI PT010980</p>

Eleveur : GUBERTI GIORGIO GIACOMO / Propriétaire : BERNABE' GIOVANNI
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 31.3 %

FAUNO DEL VENTO (1 X 2) : 0.250000
SERNOS DEL BOCIA (2 X 3,3) : 0.062500



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