








IRA

1987-06-01 (F) LOI PT147377

Couleur : BIANCO ARANCIO ORECCHIE E ZONE C

	<p><u>MASOF DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</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>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 
<p>Père <u>ARGO DEL BOCIA</u> 1984-08-20 (M) LOI PT132475 - BIANCO NERO</p>	<p><u>ALA DI VERONELLO</u> 1980-05-29 (F) LOI PT109656 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO</p>	<p><u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>
		<p><u>FANNI</u> 1977-10-28 (F) LOI PT078591 - BIANCO TESTA E ORECCHI ARANCIO O</p>	<p><u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404</p>
		<p><u>LADJ</u> 1974-10-20 (F) LOI PT055142</p>	<p><u>DERC DELL'INGLESE</u> 1975-01-24 (M) LOI PT056431</p>

<p>Mère VERA DEL BOCIA 1984-07-21 (F) LOI PT131730 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>GUI DEL BOCIA 1982-03-30 (M) LOI PT115617 - BIANCO NERO</p>	<p>AKIM DEL BOCIA 1977-04-26 (M) LOI PT073051 - BIANCO NERO</p>	 <p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	
		<p>DELIA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084721 - BIANCO NERO</p>	 <p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	
	<p>ALBA DEL BOCIA 1980-03-01 (F) LOI PT110989 - BIANCO NERO</p>	<p>MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</p> 	 <p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>
		<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>	<p>CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p>BRIO 1968-03-31 (M) LOI PT013011</p>

Eleveur : ROMANO TULLIO / Propriétaire : FALCONE FRANCESCO
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 12.1 %

[MASOF DEL BOCIA](#) (2 X 3) : 0.062500
[SERNOS DEL BOCIA](#) (3,5 X 4,4,4) : 0.042969
[CALIMA](#) (3 X 4,4) : 0.015625



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