


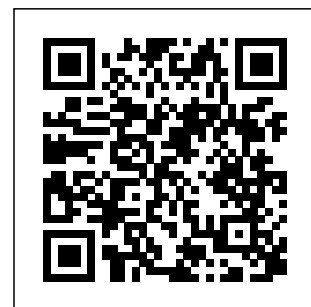
**DHIANA**

1987-06-10 (F) LOI PT148596

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>BUB DELLA GALLURA</u> 1985-03-12 (M) LOI PT134667 - BIANCO NERO,TESTA NERA,PICCHIETT	<u>FOUND</u> 1981-04-25 (M) LOI PT115084 - BIANCO ARANCIO,TESTA BICOLORE,2	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289		
		<u>MAIA DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (F) LOI PT060801 - X	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO		
	<u>KELTA</u> 1978-01-12 (F) LOI PT083209 - TESTA NERA STELLINA E MACCHIA CA	<u>EDO</u> 1970-06-17 (M) LOI PT026368	inconnu	<u>CALIMA</u> 1973-05-31 (F) LOI PT045560	
		<u>ENIA DEL FARENGO</u> 1973-10-07 (F) LOI PT047720	<u>FLAI</u> 1968-05-22 (F) LOI PT011717	<u>NOR DELLA MARINONA</u> 1966-12-17 (M) LOI PT002948	
Mère <u>GAIA</u> 1985-05-12 (F) LOI PT136833 - BIANCA CON TESTA NERA E MACCHIE	<u>ARGO</u> 1983-03-04 (M) LOI PT122041 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA	<u>NILO DEL BRANDO</u> 1976-06-20 (M) LOI PT067004 - BIANCO ARANCIO	<u>HANT TANSMAJDANSKI</u> 1968-06-12 (M) LOI PT062532 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CON STEL		
		<u>ANDREA DELLA GALLURA</u> 1980-04-15 (F) LOI PT103881 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMM.TOP	<u>GAIA DELLA STECCAIA</u> 1971-04-25 (F) LOI PT031933		
	<u>LINDA</u> 1979-05-08 (F) LOI PT101811 - BIANCO NERA DUE PICCOLE MACCHIE	<u>AIR KING OMERO</u> 1975-11-10 (M) LOI PT062823 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CON DUE	<u>ARTU</u> 1972-04-27 (M) LOI PT038994	<u>ENIA DEL FARENGO</u> 1973-10-07 (F) LOI PT047720	
		<u>GONZAGHENSIS KISS</u> 1976-07-16 (F) LOI PT066337 - BIANCO NERA TESTA NERA DIVERGENT	<u>AIR KING AVIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040333	inconnu	<u>AIR KING JORK</u> 1970-08-22 (M) LOI PT026687
			<u>AIR KING AVIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040333	inconnu	<u>AIR KING AVIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040333
			inconnu	inconnu	<u>AIR KING BETTINA</u> 1968-10-20 (F) LOI PT015617

Eleveur : CORADDUZZA MAURIZIO / Propriétaire : CORADDUZZA MAURIZIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**ENIA DEL FARENGO (3 X 4) : 0.015625

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