






DAGO DEL BRANDO

1989-06-20 (M) LOI PT161574
Couleur : BIANCO ARANCIO
[fiche affixe](#)

<p>Père COROT DEL BRANDO 1984-07-25 (M) LOI PT130959 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B.AIR KING GREEN (M) LOI PT084258 - BIANCONERO MASCHERA E MANTELLO R</p>	<p>GIGI DEL POLESINE (M) LOI PT049523 - X</p>	<p>JUMBO DEL CROCIONE 1967-07-10 (M) LOI PT006997</p>	
	<p>AIR KING DEBORA 1973-02-23 (F) LOI PT043544</p>	<p>KATE DEL VINCIO 1970-05-20 (F) LOI PT026004</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
<p>Mère DEBRA DEL BRANDO 1986-07-20 (F) LOI PT143965 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>BORA 1977-08-10 (F) LOI PT074909 - BIANCA NERA CON TESTA DI MORO E</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p>ALES DEL BOCIA (M)</p>	
	<p>EVELIN 1972-01-02 (F) LOI PT035860</p>	<p>SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 	<p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p>BORRA 1969-02-12 (F) LOI PT021703</p>
	<p>GAIO DEL BRANDO 1972-01-06 (M) LOI PT035965</p>	<p>FURY 1966-05-19 (M) LOI PT000648</p>	<p>DIRA DEL BRANDO 1969-08-20 (F) LOI PT019949</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 
	<p>NADIA DEL BRANDO 1976-08-16 (F) LOI PT067903 - BIANCO MARRONE</p>	<p>FRINE DEL BRANDO 1971-07-03 (F) LOI PT032273</p>	<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619</p>
<p>FRINE DEL BRANDO 1981-06-01 (F) LOI PT111137 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>	<p>RENE' DEL BRANDO 1979-01-03 (F) LOI PT084046 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>GAIO DEL BRANDO 1972-01-06 (M) LOI PT035965</p>	
			<p>FRINE DEL BRANDO 1971-07-03 (F) LOI PT032273</p>	

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL BRANDO / Propriétaire : ALLEVAMENTO DEL BRANDO
Tatouage : 9DB37
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %

[SERNOS DEL BOCIA](#) (3 X 4) : 0.015625
[CLASTIDIUM ISLO](#) (4 X 5,5) : 0.007812



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