

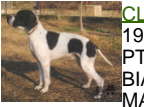


QUARK DEL GUARDENGO

2008-07-09 (M) LOI LO0958113

Couleur : BIANCO ARANCIO

[fiche affixe](#)

Père <u>MUTINENSIS ZOLFO</u> 1982-03-10 (M) LOI LO0286790 (CH(I)B, Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA C 	<u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MANTO	<u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359  <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
	<u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX	<u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI PT043541 <u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125 <u>BELLA</u> 1968-02-25 (F) LOI PT011490
Mère <u>IRIS DEL GUARDENGO</u> 2003-12-27 (F) LOI LO0457899 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO	<u>BOSS DEL GUARDENGO</u> 2001-02-20 (M) LOI LO01117148 - BIANCO NERO	<u>ELLI DEI CERCHIARI</u> 1998-07-30 (M) LOI LO9935605 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI <u>ABLEN DEL GUARDENGO</u> 1996-02-18 (F) LOI PT193760 (CH IE) - BIANCO ARANCIO  <u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP
	<u>FANNY DEL GUARDENGO</u> 2002-09-20 (F) LOI LO0322201 - BIANCO ARANCIO	<u>MUTINENSIS FESTO</u> 1996-08-14 (M) LOI PT196843 - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS <u>ABLEN DEL GUARDENGO</u> 1996-02-18 (F) LOI PT193760 (CH IE) - BIANCO ARANCIO <u>NERO</u> 1990-04-17 (M) LOI PT168312 (CH IB, Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA DI MORO E MAC <u>ISABEL</u> 1990-08-24 (F) LOI PT169352 - BIANCOA RANCIO <u>MUTINENSIS URI'</u> 1994-07-18 (F) LOI PT187840 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI <u>NERO</u> 1990-04-17 (M) LOI PT168312 (CH IB, Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA DI MORO E MAC <u>ISABEL</u> 1990-08-24 (F) LOI PT169352 - BIANCOA RANCIO

Eleveur : FULGENZI GIANNI / Propriétaire : FULGENZI GIANNI

Puce : 968000005069437

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %CORA (2 X 7,7,8,8,8) : 0.013672FERREOS TOM (4 X 8,8) : 0.000977

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