



BLACK DEL GUARDENGO

2012-07-10 (M) LOI LO12123259

Couleur : BIANCO NERO

[fiche affiche](#)

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	inconnu <u>AIR KING GAIA</u> 1970-08-21 (F) LOI PT026705	<u>SCHNEIDERS DONNA</u> 1967-11-30 (F) LOI PT037176
Mère <u>GIADA DEL GUARDENGO</u> 2003-06-20 (F) LOI LO03146002 (CH IE) - BIANCO NERO	<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>COROT DEI CERCHIARI</u> 1991-08-10 (M) LOI PT172774 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	
	<u>ASSIA DEL GUARDENGO</u> 1996-02-18 (F) LOI PT193761 - BIANCO ARANCIO	<u>ABELN 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>DOLI DEI CERCHIARI</u> 1996-07-04 (F) LOI PT197663 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO
		<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 - BIANCO ARANCIO	<u>GEO DEL BIONDO CH</u> 1986-06-16 (M) LOI PT141487 (CH(I)B, Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO
		<u>ISABEL</u> 1990-08-24 (F) LOI PT169352 - BIANCO ARANCIO	<u>TIMBA</u> 1984-10-22 (F) LOI PT132536 - BIANCO NERO TESTA NERA UNA MACCH	<u>RAMPO</u> 1982-04-09 (M) LOI PT116601 (CH IB, Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO
			<u>DUNA DEL BIONDO</u> 1987-09-16 (F) LOI PT148694 - BIANCO ARANCIO	

Eleveur : FULGENZI GIANNI / Propriétaire : TASSELLI ALESSANDRO

Puce : 380260000893686

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %CORA (2 X 6,7) : 0.011719FERREOS TOM (4 X 8) : 0.000488

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