

ARA

1990-06-02 (F) LOI PT166526

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>OSCAR</u> 1983-10-20 (M) LOI PT139902 - BIANCO NERO TESTA DI MORO DUE MA	<u>ADOR</u> 1980-04-20 (M) LOI PT107296 - BIANCO NERO	<u>GLALD DEL GOLFO</u> 1971-08-30 (M) LOI PT034354	<u>MIRKO DELLA MARCIOLA</u> 1967-05-01 (M) LOI PT004844	
		<u>CANTES</u> 1978-03-30 (F) LOI PT077831 - BIANCO NERO	<u>BRUNA</u> 1967-09-15 (F) LOI PT008500	
	<u>BRINA</u> 1979-03-20 (F) LOI PT101923 - BIANCO NERO	<u>CONDOR</u> 1976-01-13 (M) LOI PT063233 - BIANCO ARANCIO	<u>FULL 3 DEL BRANDO</u> 1971-08-01 (M) LOI PT031352	<u>MORA</u> 1973-04-18 (F) LOI PT044269
		<u>BRINA</u> 1976-09-20 (F) LOI PT071764 - BIANCO NERO	<u>MIRO D ASTINO</u> 1967-03-12 (M) LOI PT005033	<u>PUPA</u> 1973-08-03 (F) LOI PT045907
Mère <u>TINA</u> 1987-06-27 (F) LOI PT150790 - BIANCO NERO	<u>TILL</u> 1984-10-10 (M) LOI PT140319 - BIANCO FEGATO MACCHIE AL COLLO E	<u>BEN</u> 1982-01-03 (M) LOI PT115645 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>GAIO</u> 1979-06-25 (M) LOI PT101169 - BIANCO ARANCIO	
		<u>BRINA</u> 1979-03-20 (F) LOI PT101923 - BIANCO NERO	<u>GLORIA</u> 1979-07-12 (F) LOI PT104527 - BIANCO NERO MASCHERA SIMM.DUE MA	
	<u>ARA</u> 1982-06-12 (F) LOI PT122434 - BIANCO NERO	<u>ADOR</u> 1980-04-20 (M) LOI PT107296 - BIANCO NERO	<u>CONDOR</u> 1976-01-13 (M) LOI PT063233 - BIANCO ARANCIO	<u>BRINA</u> 1976-09-20 (F) LOI PT071764 - BIANCO NERO
		<u>ASTRA</u> 1980-03-20 (F) LOI PT107307 - BIANCO NERO	<u>GLALD DEL GOLFO</u> 1971-08-30 (M) LOI PT034354	<u>ARNQ</u> 1976-08-01 (M) LOI PT071756 - BIANCO FEGATO LIEVEMENTE PUNTEGG
			<u>CANTES</u> 1978-03-30 (F) LOI PT077831 - BIANCO NERO	<u>ALE'</u> 1978-06-16 (F) LOI PT079178 - BIANCO ARANCIO-MACCHIE ORECCHIE
			<u>ARNQ</u> 1976-08-01 (M) LOI PT071756 - BIANCO FEGATO LIEVEMENTE PUNTEGG	

Eleveur : COPPOLA DOMENICO / Propriétaire : COPPOLA DOMENICO

Taux de consanguinité (estimation) : 14.9 %BRINA (2 X 3) : 0.062500ADOR (2 X 3) : 0.062500FULL 3 DEL BRANDO (4,4 X 5,5,5) : 0.015625CONDOR (3 X 4,5) : 0.007812CAMPANIAE FLORA (5 X 6,7,7) : 0.000488BUK DI PLATAMONA (5 X 6,7,7) : 0.000488

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