





TEX

1989-07-15 (M) LOI PT161282
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père DUK DEL BOCIA 1987-04-20 (M) LOI PT145724 - BIANCO NERO	CLAI DEL BOCIA 1976-09-28 (M) LOI PT068771 - BIANCO NERO	SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 	ALES DEL BOCIA (M) SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX 	
		DRINA DI CASTEL S PIETRO 1971-09-06 (F) LOI PT035203	inconnu KEA DI CASTEL S PIETRO 1968-08-05 (F) LOI PT014279	
Mère NUVOLA 1986-06-25 (F) LOI PT141154 - BIANCO ARANCIO	ALGA DEL BOCIA 1985-08-01 (F) LOI PT134880 - BIANCO NERA	GILES DEL BOCIA 1982-07-01 (M) LOI PT117055 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO	 MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X	
		DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO	DERNA DI CEREIA 1976-05-25 (F) LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA  SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
			MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108	
Mère NUVOLA 1986-06-25 (F) LOI PT141154 - BIANCO ARANCIO	CONDOR DEL FELTRINO 1978-11-03 (M) LOI PT107606 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA PRUL	KIN DEL FELTRINO 1973-09-15 (M) LOI PT050580	CONDOR DEL GIORGIONE 1970-09-07 (M) LOI PT028299	
		POLA DEL FELTRINO 1975-08-10 (F) LOI PT061382	YALKA DEL FELTRINO 1970-02-10 (F) LOI PT026580	
		CORRA 1983-05-22 (F) LOI PT135660 - B.ARANCIO MASCHERA SIMM.MACCHIA	MARK DELL'OLMO 1970-06-06 (M) LOI PT024605	DAINA DEL FELTRINO 1972-07-10 (F) LOI PT043016
			SWING 1979-04-15 (M) LOI PT101234 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	KIN DEL FELTRINO 1973-09-15 (M) LOI PT050580
			FURIA 1978-01-06 (F) LOI PT078385 - BIANCO ARANCIO	SILLA DEL BOCIA 1973-05-15 (F) LOI PT043949
				DERO 1973-11-18 (M) LOI PT049644 SILLA DEL BOCIA 1973-05-15 (F) LOI PT043949

Eleveur : PLOTEGHE RICCARDO / Propriétaire : TURRINI FRANCO
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

[SERNOS DEL BOCIA](#) (3,4,5 X 6,6) : 0.013672
[CALIMA](#) (5 X 6,6) : 0.001953
[EDO DELL'AZOR](#) (6 X 5,7,7) : 0.000977



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