









GIANET DEL DIANELLA

1967-04-22 (F) LOI ST007381

Couleur : n.d.

[fiche affixe](#)

Père CLAVARENSIS DAR (M) LOI ST9011 (CH L CHINT) 	IGOR DI ENTELLA 1954-12-23 (M) LOI 2203.55 (CH L) - liver 	STOP 15 1949 (M) LOI 73505.49	FLICK 11 1946 (M) LOI 48018.46	
	GRETA DI ENTELLA 1952 (F) LOI 92841.52	EDDY DI ENTELLA 1950 (F) LOI 80513.50	ELIO 5 (M) LOI	ARDEA 1942-05-26 (F) LOI 33612 - bluebelton
Mère ASTERIA D'EMPOLI (F) LOI 16391	BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	ELIO 5 (M) LOI	
	KISS 18 1956 (F) LOI 3829.56	SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 	ROL DELL'IRIDE (M) LOI	
		KIM 6 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton 	CARA DI ENTELLA (F) LOI	BELLA DI ENTELLA (F) LOI
		MISS22 1953 (F) LOI 99224	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	RENO 13 (M) LOI
			ALFA 14 (F) LOI	
			LORD23 (M) LOI (Chlr)	
			CORA4 (F) LOI	
			TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 	
			QUERCIA DELLE MORENE 1947-09-07 (F) LOI 56609.47 (Ch L) - bluebelton 	
			GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	
			SIGMA 3 1948 (F) LOI 60810.48	
			PECH (M) LOI	
			LIU 54 (F) LOI	

Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %**STYLISH TURVY** (7,7,7,8,8,8,8,8 X 7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.005005**LINGFIELD MYSTIC** (6,6,6,6,6,7,7,7 X 6,7) : 0.003906**NORMA** (5 X 5) : 0.001953**NICE STYLE STAAR** (7,8,8 X 7,7,8) : 0.000610**WEST DOWN GOND** (6,6,7 X 7) : 0.000610**BRONI** (6,6 X 6) : 0.000488**LAMON TORERO** (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000244**WEST DOWN VANE** (8,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000183**BRICK DI SAN PATRICK** (8,8,8 X 8,8) : 0.000122**DAISY 2 DI VARESE** (8,8,8 X 8,8) : 0.000122

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