










MARA DELLE VALLATE

(F) LOI ST28225

[fiche affixe](#)

Père FELIX DI SAN MARZANO (M) LOI ST9543	TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	KIM 6 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton 	 GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton
	SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 	MISS22 1953 (F) LOI 99224	TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 
Mère ALFA 29 (F) LOI ST7247	BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58	QUERCIA DELLE MORENE 1947-09-07 (F) LOI 56609.47 (Ch L) - bluebelton 	DERO 14 1941 (M) LOI 29536.41 DEA 35 1940 (F) LOI 28574.40 LEO DELLA ZARA 1940-11-15 (M) LOI 29564.41 - lemon ALA 28° (F) LOI
	MISS 51 (F) LOI ST5171	CRISMANI BILL 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT) 	TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 
		ZANIA DEL ROVERE 1956 (F) LOI 3179.56 (Recommandée)	SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 
		DUCH 3 (M) LOI ST3919 	QUEROS DELLE MORENE (M) LOI TOSCA 3° (F) LOI DAVOS DELLA GRIONA (M) LOI WALLY 24° (F) LOI
		DIANA 73° (F) LOI ST1210-54	

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 7.6 %

SONIA DEL ROVERE (2 X 4) : 0.031265
TELL68 (3 X 4,5) : 0.019531
LEO DELLA ZARA (4 X 5,5,6) : 0.009033
ALA 28° (4 X 5,5,6) : 0.008301
VANE DI SAN PATRICK (6,7,7 X 7,7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.002747
STYLISH TURVY (6,7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8,8) : 0.002075
PAN 2 (5 X 6,6,6,7,7) : 0.001465
FELIX DEL ROVERE (5 X 6,6,7,7,8) : 0.000732
LAMON LADY (7,7 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000488
ARTEMIS (6 X 7,7,7,8,8,8) : 0.000366
FULL 2 (7,7 X 8,8,8,8,8) : 0.000122
IRIS 2 D'ANTENORE (7,7 X 8,8) : 0.000122
NANETTE DELLA SPIA (6,8 X 7,8) : 0.000092
NICE STYLE STAAR (6,7 X 7,7,8,8,8) : 0.000061
LAMON TORERO (8,8,8 X 8) : 0.000031



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

