







BEA DI MONTE NERO

1968-05-04 (F) LOI ST012134

[fiche affixe](#)

Père LUPO DI PLATOMONA (M) LOI ST16127	CRISMANI BUCK 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore 	TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 	DERO 14 1941 (M) LOI 29536.41
	OMBRA DI ENTELLA (F) LOI ST6036	QUES DELLE MORENE 1947-09-07 (F) LOI 	LEO DELLA ZARA 1940-11-15 (M) LOI 29564.41 - lemon
Mère BETTY DELLE VALLATE (F) LOI ST12497	DUCH 3 (M) LOI ST3919 	WAYGOOD BRUCE 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon	DOWNSMAN'S BROOKFIELD 1952-04-02 (M) KCSB1206AL - lemon
	ALFA 29 (F) LOI ST7247	IRA DI ENTELLA 1954-12-23 (F) LOI 2207.55 - bluebelton	RECOIL BONDHU 1948-04-21 (F) KCSB442AH - liver
		QUEROS DELLE MORENE (M) LOI	STOP 15 1949 (M) LOI 73505.49
		TOSCA 3° (F) LOI	LEO DELLA ZARA 1940-11-15 (M) LOI 29564.41 - lemon
		BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58	ALA 28° (F) LOI
		MISS 51 (F) LOI ST5171	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton
			SILLA 3 (F) LOI
			 CRISMANI BILL 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT)
			ZANIA DEL ROVERE 1956 (F) LOI 3179.56 (Recommandée)
			 DUCH 3 (M) LOI ST3919
			DIANA 73° (F) LOI ST1210-54

Propriétaire : Pigliapoco Giacomo
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 5.4 %

TELL68 (3 X 5,6) : 0.014648
LEO DELLA ZARA (4 X 4,6,6,7) : 0.012421
ALA 28° (4 X 4,6,6,7) : 0.011414
QUES DELLE MORENE (3 X 5) : 0.008118
STYLISH TURVY (6,7,7,8,8,8 X 6,7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.002411
VANE DI SAN PATRICK (6,7 X 6,7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.001831
PAN 2 (5 X 5,6,7,7,7,8,8) : 0.001709
FELIX DEL ROVERE (5 X 5,7,7,7,8,8) : 0.000732
LAMON LADY (7,7 X 7,7,7,8,8,8) : 0.000488
ARTEMIS (6 X 6,7,7,8,8,8,8) : 0.000366
FULL 2 (7,7 X 7,7,8,8) : 0.000122
WEST DOWN GOND (6,7,8 X 8) : 0.000092
NICE STYLE STAAR (6,7 X 6,7,8,8,8) : 0.000061
DAISY DI VARESE (8,8 X 8) : 0.000031



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