








DIANA

1972-01-30 (F) LOI ST052296

Père <u>ARCO DELLE VALLATE</u> 1967-11-20 (M) LOI ST011371	<u>CRISMANI DERO</u> (M) LOI ST12120 	<u>QUIVER DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST6267	<u>NEWTON DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST4036 <u>DAME DI CASTEL MUSELLA</u> 1954 (F) LOI 759.54	
	<u>TEA 2 DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST22210	<u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834 	<u>SHARNBERRY NICK</u> 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton 	<u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT) <u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219
Mère <u>AMBRA DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST23099	<u>FELIX DI SAN MARZANO</u> (M) LOI ST9543	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	<u>DON OF CLUMBREY</u> 1953 (M) KC28403 <u>EXPRESS OF CLUMBREY</u> 1950-01-03 (F) KC18662	
	<u>ALA 69</u> (F) LOI ST10612	<u>SONIA DEL ROVERE</u> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 	inconnu inconnu 	<u>KIM 6</u> 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton <u>MISS22</u> 1953 (F) LOI 99224
		<u>LEAP DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST3156		<u>TELL 68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton
		<u>DOLI</u> (F) LOI ST2388		<u>QUERCIA DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI 56609.47 (Ch L) - bluebelton
			<u>LAMON TILL</u> (M) LOI	<u>DAME DI CASTEL MUSELLA</u> 1954 (F) LOI 759.54
			<u>GONZAGHENSIS SOLES</u> (M) LOI	<u>DOLLY 40</u> (F) LOI

Propriétaire : Zatti Giovanni

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %

DAME DI CASTEL MUSELLA (4 X 4) : 0.007812
TELL 68 (5 X 4) : 0.004883
ALA 28° (6,6,6 X 5,6) : 0.003906
LEO DELLA ZARA (6,6,6 X 5,6) : 0.003906
LAMON TILL (5 X 4) : 0.003906
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000549
PAN 2 (7,7,7,7 X 6,7) : 0.000366
LINGFIELD MYSTIC (7,8 X 7,7,8,8) : 0.000275
FELIX DEL ROVERE (7,7,7,8 X 6,7) : 0.000183
DIA 3 (7 X 7,7) : 0.000122
ARTEMIS (8,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000092
STYLISH TURVY (8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000092
LAMON LADY (8 X 8,8) : 0.000061



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