



**SUSI**

1976-06-30 (F) LOI ST106296  
Couleur : Bianco Arancio (lemon)

Père <u>REDO DI CEREÀ</u> 1967-04-27 (M) LOI ST006484 (Ch L) - bluebelton 	<u>LINDO 3 DI CEREÀ</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59  <u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664	<u>ZEF DEL FRIULI</u> (M) LOI ST641-53  <u>FRECCIA 3</u> (F) LOI ST5860-58   <u>DUCH 3</u> (M) LOI ST3919  <u>DIANA 73°</u> (F) LOI ST1210-54
	<u>LINDA DI CEREÀ</u> 1963 (F) LOI 17867.63	<u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518  <u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118	<u>MECO DELLA NIVA</u> 1958-01-15 (M) LOI ST6379  <u>PAT BONDHU</u> (F) LOI ST1863  <u>QUIVER DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST6267  <u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834
Mère <u>DIANA</u> 1975-04-29 (F) LOI ST089631	<u>UP DI CEREÀ</u> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	<u>LINDO 3 DI CEREÀ</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon  <u>LINA DI CEREÀ</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864	<u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59  <u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664  <u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518  <u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118
	<u>LAICA DI POMPIANO</u> 1972-12-29 (F) LOI ST057261	<u>ROLL DI POMPIANO</u> 1970-04-06 (M) LOI ST29965  <u>BELINDA DELLA GIGIA</u> 1970-07-23 (F) LOI ST32547	<u>PERICLE DEL BREMBO</u> (M) LOI ST9936  <u>DORA 133</u> (F) LOI ST29484  <u>BORKO</u> 1966-06-11 (M) LOI ST012736  <u>QUINA DELLA GIGIA</u> 1968-06-10 (F) LOI ST15912

Propriétaire : Martinelli Claudio  
Estimation des points au pédigrée : 18

**Taux de consanguinité (estimation) : 10 %**

LINDO 3 DI CEREÀ (2 X 3) : 0.062500  
CRISMANI DAIANA (3 X 4) : 0.016174  
OTTO DELLA NIVA (3 X 4) : 0.015625  
QUES DELLE MORENE (6,6,6 X 7,7,7) : 0.000977  
QUEROS DELLE MORENE (5,6 X 6,7) : 0.000977  
LEO DELLA ZARA (6,7,7,7,7 X 7,8,8,8,8) : 0.000854  
ALA 28° (6,7,7,7,7 X 7,8,8,8,8) : 0.000854  
TELL68 (6,6 X 7,7) : 0.000610  
RAF2 (6,6 X 7,7) : 0.000488  
MECO DELLA NIVA (4 X 5,8) : 0.000488  
CRISMANI BLACK (5 X 6,8) : 0.000244  
ASTRA 5 (5 X 6,8) : 0.000244  
LAMON TILL (6 X 7,8) : 0.000122  
PAN 2 (7,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000031

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

