







APPIA DELLA GIUSCA

1978-06-27 (F) LOI 136903

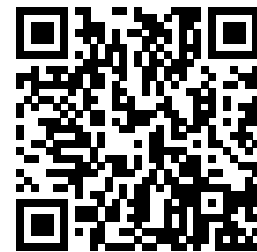
Couleur : BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA (bluebelton)

[fiche affixe](#)

Père <u>TOM DI CEREA</u> 1969-08-30 (M) LOI ST024109	<u>LINDO 3 DI CEREA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59	<u>ZEF DEL FRIULI</u> (M) LOI ST641-53 <u>FRECCIA 3</u> (F) LOI ST5860-58
	<u>LINA DI CEREA</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864	<u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664	 <u>DUCH 3</u> (M) LOI ST3919 <u>DIANA 73°</u> (F) LOI ST1210-54
Mère <u>EMI DEI MULINI</u> 1974-09-15 (F) LOI ST080611	 <u>HERIC DEL VO'</u> 1969-10-20 (M) LOI ST023825 (Ch italie Travail) - tricolore	<u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518	<u>MECO DELLA NIVA</u> 1958-01-15 (M) LOI ST6379 <u>PAT BONDHU</u> (F) LOI ST1863
	 <u>SONIA DI CEREA</u> 1968-04-20 (F) LOI ST015342	<u>ALMAR ORION</u> 1968-03-31 (M) LOI ST012812	<u>QUIVER DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST6267 <u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834
		<u>ALICE DEL VO'</u> 1967-07-05 (F) LOI ST006650	 <u>ARNO II DI VAL D'IDICE</u> 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)  <u>ALMAR DARMA</u> 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon
		<u>CRISMANI IFOR</u> (M) LOI ST19590 (Ch L)	 <u>BRILL 2 DEL ROVERE</u> 1958 (M) LOI 5903.58 <u>MARTA DI BELLOSQUARDO</u> 1958-07-20 (F) LOI ST7180
		<u>LESI DI CEREA</u> (F) LOI ST17863	<u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518 <u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118

Propriétaire : Rovini Alfiero

Estimation des points au pédigré : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 4.8 %CRISMANI DAIANA (3 X 4) : 0.016174OTTO DELLA NIVA (3 X 4) : 0.015625TELL68 (6,6 X 6,6,7,7,7,7) : 0.004883QUES DELLE MORENE (6,6,6 X 6,6,7,7,7) : 0.003906ALA 28° (6,7,7,7,7 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.002319RAF2 (6,6 X 6,6,7) : 0.002197LEO DELLA ZARA (6,7,7,7,7 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001953PAN 2 (7,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000488QUEROS DELLE MORENE (5,6 X 7) : 0.000488YANKEE BONDHU (5 X 6,8) : 0.000244LINGFIELD MYSTIC (8 X 8,8) : 0.000061DIA 3 (8 X 8) : 0.000031

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