



**GIM DELLA BASSANA**

1981-04-04 (M) LOI ST230525  
Couleur : BIANCO NERO (bluebelton)  
[fiche affixe](#)

Père <u>LOPEZ DELLA BASSANA</u> 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	<u>UP DI CEREA</u> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	<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>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664 <u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518 <u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118
	<u>AMBA DELLA BASSANA</u> 1969-09-26 (F) LOI ST24136	<u>NICO</u> (M) LOI ST22090	<u>LINA DI CEREA</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864 <u>ALA</u> 1967-06-30 (F) LOI ST011901
Mère <u>TARSIA DEL TARTARO</u> 1973-06-28 (F) LOI ST063815 - X	<u>CRISMANI DUMBO</u> 1969-06-06 (M) LOI ST032957	<u>CRISMANI ASTRO</u> (M) LOI ST27622 <u>CRISMANI CARY</u> (F) LOI 19304.64 	<u>VALIANT WILL</u> (M) LOI ST16751 (CH) <u>CRISMANI BYSSHE</u> (F) LOI ST19301 <u>BRILL 2 DEL ROVERE</u> 1958 (M) LOI 5903.58 <u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834
	<u>FARA</u> 1971-04-14 (F) LOI ST037657	<u>SAULO DI CEREA</u> 1968-05-10 (M) LOI ST15347 (CHIT INTCH) <u>GAIA DELLE MORENE</u> (F) LOI ST26657	<u>DAVID ST 28814 DI TEIOLO</u> (M) LOI ST0064811 <u>LODA</u> (F) LOI ST12105 <u>BRICK ST16955 DEL CROCIONE</u> (M) LOI ST0021931 <u>LARA DELLE MORENE</u> (F) LOI ST8387

Eleveur : LUI REMO / Propriétaire : GUALTERONI EUGENIO  
Estimation des points au pédigrée : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %**

CRISMANI CALI (5 X 4,6) : 0.004395  
CRISMANI DAIANA (4 X 5) : 0.004028  
OTTO DELLA NIVA (4 X 5) : 0.003906  
QUES DELLE MORENE (7,7,7 X 6,6,6,6,8,8,8) : 0.001953  
TELL68 (7,7,8 X 6,6,7,7,8,8) : 0.001770  
ALA 28° (7,8,8,8,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.001282  
LEO DELLA ZARA (7,8,8,8,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.001282  
RAF2 (7,7 X 6,6,8) : 0.001038  
ASTRA 5 (6 X 5,5,7) : 0.000977  
QUEROS DELLE MORENE (6,7 X 6,8) : 0.000854  
YANKEE BONDHU (6 X 7,8,8) : 0.000244  
GONZAGHENSIS MUR (7,7 X 8) : 0.000122  
QUERCIA DELLE MORENE (8 X 7,7) : 0.000122  
PAN 2 (8 X 8,8,8,8,8,8,8) : 0.000061  
KIM 6 (8 X 7) : 0.000061



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