





**SEBINENSIS IOLA**

1984-07-30 (F) LOI ST295055

Couleur : TRICOLEURE

[fiche affiche](#)

Père <b>ERYK</b> 1982-06-11 (M) LOI ST252133 - lemon	<b>ASTER DELLA BASSANA</b> 1976-06-27 (M) LOI ST100167 - lemon	<b>LOPEZ DELLA BASSANA</b> 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	<b>UP DI CEREIA</b> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)
	<b>BYRSA DEL BREMBO</b> 1973-09-12 (F) LOI ST064152	<b>BRADMA PIRRO</b> (M) LOI ST29254 (Ch Italie B) 	<b>DIDA DELLA BASSANA</b> 1970-06-24 (F) LOI ST31098
Mère <b>PEGGHI DI MONTE CIMARONE</b> 1981-07-26 (F) LOI ST230090 - bluebelton	<b>TITO DELLA BASSANA</b> 1977-04-20 (M) LOI ST116843 - bluebelton	<b>PEO DELLA BASSANA</b> 1974-06-22 (M) LOI ST076334 (Ch Italie B) 	<b>UP DI CEREIA</b> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)
	<b>BEZZI DELLA BASSANA</b> 1975-08-11 (F) LOI ST093861 - tricolore	<b>TULA DI CEREIA</b> 1969-04-21 (F) LOI ST018419	<b>ATO DELLA BASSANA</b> 1968-04-10 (M) LOI ST013178 - tricolore 
		<b>AVA DELLA BASSANA</b> 1969-09-26 (F) LOI ST024135	<b>LINDO 3 DI CEREIA</b> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
			<b>MILCA 3°</b> (F) LOI ST14472
			<b>NICO</b> (M) LOI ST22090
			<b>ALA</b> 1967-06-30 (F) LOI ST011901

Propriétaire : Belotti Umberto

Tatouage : 4SEB20

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %****UP DI CEREIA** (4 X 4,6) : 0.009766**MILCA 3°** (6,6,6 X 4,5,7,8) : 0.007935**NICO** (5,5 X 4) : 0.007812**ALA** (5 X 4) : 0.003906**LINDO 3 DI CEREIA** (5 X 4,5,7) : 0.003906**COMMENDATORE DEL BREMBO** (4,6,8,8 X 7) : 0.001221**SONIA DEL ROVERE** (6 X 6) : 0.000488**ERNFORD EVENING FLIGHT** (8 X 6,7) : 0.000122**BIRBO 15** (6 X 8) : 0.000122**TAIS 4** (6 X 8) : 0.000122**ROCKI DELLA VALLARSA** (6 X 8) : 0.000122**ROLLINGWOOD COLONEL** (5,7,7 X 8) : 0.000061**RECOIL BONDHU** (7 X 8) : 0.000061**DOWNSMAN'S BROOKFIELD** (7 X 8) : 0.000061**LEO DELLA ZARA** (8 X 8,8) : 0.000031**YANKEE BONDHU** (8,8 X 8) : 0.000031**ALA 28°** (8 X 8,8) : 0.000031

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

