

**Table 4.1. Deficiency Lines Affecting the *ovo* Gene Activity.**

BL No	<i>Df(1)</i>	Cytology	Effect	E/C ratio (from chapter 3)
1329	<i>BA1</i>	1A1; 2A1-4	A	+ / Df $\approx$ 80%-76% E/C
940	<i>A113</i>	3D6-E1; 4F5, 3C2	R	+ / Df $\approx$ 182%-147% E/C
944	<i>JC70</i>	4C15-16; 5C5-6	R	+ / Df $\approx$ 129%-120% E/C
946	<i>N73</i>	5C3-5; 5E8	A	+ / Df $\approx$ 57% -56% E/C
950	<i>RA2</i>	7D10; 8A4-5	R	+ / Df $\approx$ 137 % E/C
3651	<i>Lz90B24</i>	8B5-8; 8D-E	A	+ / Df $\approx$ 51 %-73 % E/C
953	<i>N110</i>	9B3-4; 9D1-2	R	+ / Df $\approx$ 163 %-128 % E/C
955	<i>HC133</i>	9B9-10; 9E-F	R	+ / Df $\approx$ 128 %-168 % E/C
1952	<i>V-L11</i>	9C4; 10A1-2	R	+ / Df $\approx$ 154 %-165 % E/C
957	<i>KA7</i>	10A9-10F6,7	R	+ / Df $\approx$ 121 %-119 % E/C
966	<i>N12</i>	11D1-2; 11F1-2	R	+ / Df $\approx$ 240 %-245 % E/C
967	<i>C246</i>	11D-E; 12A1-2	R	+ / Df $\approx$ 194 %-200 % E/C
727	<i>g</i>	12B; 12E8	R	+ / Df $\approx$ 190 %-159 % E/C
998	<i>RK2</i>	12D2-E1; 13A2-5	R	+ / Df $\approx$ 157 %-191 % E/C
3347	<i>sd<sup>72b</sup></i>	13F1; 14B1	R	+ / Df $\approx$ 132 %-135 % E/C
125	<i>4b8</i>	14B8; 14C1	A	+ / Df $\approx$ 89 %-86 % E/C
723	<i>B</i>	15F9-16A1; 16A7	A	+ / Df $\approx$ 68 %-32 % E/C