

MATING	<i>Dip2a</i> ^{WT/WT}	<i>Dip2a</i> ^{LacZ/WT}	<i>Dip2a</i> ^{LacZ/LacZ}
HET × HET	2	3	4
HET × HET	4	6	6
HET × HET	7	11	3
HET × HET	8	11	3
HET × HET	1	4	3
HET × HET	12	24	11
HET × HET	8	9	5
HET × HET	5	28	14
TOTAL	47	96	49