

Table S1. Offspring of Intercrosses Between 129.*Cdo*^{+/-};*Boc*^{+/-} Mice at P10

Genotype	#	%	Expected (%)
<i>Cdo</i> ^{+/+} ; <i>Boc</i> ^{+/+}	21	6.31	6.25
<i>Cdo</i> ^{+/+} ; <i>Boc</i> ^{+/-}	40	12.01	12.5
<i>Cdo</i> ^{+/+} ; <i>Boc</i> ^{-/-}	19	5.71	6.25
<i>Cdo</i> ^{+/-} ; <i>Boc</i> ^{+/+}	46	13.81	12.5
<i>Cdo</i> ^{+/-} ; <i>Boc</i> ^{+/-}	94	28.23	25
<i>Cdo</i> ^{+/-} ; <i>Boc</i> ^{-/-}	49	14.71	12.5
<i>Cdo</i> ^{-/-} ; <i>Boc</i> ^{+/+}	26	7.81	6.25
<i>Cdo</i> ^{-/-} ; <i>Boc</i> ^{+/-}	38	11.41	12.5
<i>Cdo</i> ^{-/-} ; <i>Boc</i> ^{-/-}	0	0	6.25

Total: 333