

**Table S5. Fgf8b gain-of-function promotes CR cell differentiation at 2 DIV**

	Total TUJ1 <sup>+</sup> , $\beta$ -gal <sup>+</sup>	Total reelin <sup>+</sup> TUJ1 <sup>+</sup> , $\beta$ -gal <sup>+</sup>	Av % reelin <sup>+</sup> , TUJ1 <sup>+</sup> , $\beta$ -gal <sup>+</sup> / TUJ1 <sup>+</sup> , $\beta$ -gal <sup>+</sup>
Control ( <i>n</i> =5)	958	292	30.6 $\pm$ 2.7
Fgf8b ( <i>n</i> =5)	1051	559	51.6 $\pm$ 11.6
<i>t</i> -test			<i>P</i> =0.004

Average (Av) is shown  $\pm$  standard deviation.