

Supplemental Figure 2

	<u>ED1</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	**	**
1μM	n.s.	**	**
5μM	**	**	**
10μM	**	**	**
25μM	**	**	**
50μM	**	**	**

	<u>ED1L</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	n.s.	n.s.
1μM	n.s.	*	n.s.
5μM	**	**	n.s.
10μM	**	**	*
25μM	**	**	**
50μM	**	**	**

	<u>ED2</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	**	*
500nM	n.s.	**	**
1μM	n.s.	**	**
5μM	**	**	**
10μM	**	**	**
25μM	**	**	**
50μM	**	**	**

	<u>A549</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	n.s.	*
1μM	n.s.	**	**
5μM	n.s.	**	**
10μM	**	**	**
25μM	**	**	**
50μM	**	**	**

	<u>Hop62</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	n.s.	n.s.
1μM	n.s.	**	n.s.
5μM	n.s.	**	**
10μM	n.s.	**	**
25μM	n.s.	**	**
50μM	**	**	**

	<u>H522</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	n.s.	n.s.
1μM	n.s.	**	n.s.
5μM	n.s.	**	*
10μM	n.s.	**	**
25μM	n.s.	**	**
50μM	**	**	**

	<u>C10</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	*	n.s.
500nM	n.s.	**	**
1μM	**	**	**
5μM	**	**	**
10μM	**	**	**
25μM	**	**	**
50μM	**	**	**

	<u>BEAS2B</u>		
	IWR-1 Exo	IWR-1 Endo	XAV 939
100nM	n.s.	n.s.	n.s.
500nM	n.s.	n.s.	n.s.
1μM	n.s.	n.s.	n.s.
5μM	*	**	*
10μM	*	**	*
25μM	n.s.	**	**
50μM	**	**	**

Supplemental Figure 2:

Statistical analysis of figure 2 panels A, B, and C. Percent growth at each drug dosage was compared to vehicle control via ANOVA with Dunnett's multiple comparisons post-test in GraphPad InStat. (* $p < 0.05$, ** $p < 0.01$)