

Table S1. Cell lines used in this study.

Cell line name	E/M status	mutations
Murine lung cancer cell lines		
307P	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
393P	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
393LN	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
412P	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
531P1	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
713P	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
344P	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
344SQ	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
344LN	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
531LN1	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
531LN2	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
531P2	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
393P Vec	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
393P ZEB1	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
307P Vec	E	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
307P ZEB1	M	Kras <sup>LA1/+</sup> /Trp53 <sup>R172HΔg/+</sup>
Human lung cancer cell lines		
H1299	M	TP53 <sup>-/-</sup>
H157	M	KRAS <sup>G12R</sup> /TP53 (E298*)
HCC827	E	EGFR (exon19del E746–A750)
HCC827_Vec	E	EGFR (exon19del E746–A750)
HCC827 ZEB1	M	EGFR (exon19del E746–A750)