

R26-LSL-hEZH2-IRES-Luc-2A-tdTomato

品系全名	C57BL/6Smoc- <i>Gt(ROSA)26Sor</i> ^{em1(CAG-LSL-EZH2-IRES-luciferase-2A-tdTomato)} Smoc
目录号	NM-KI-18053
品系状态	胚胎冻存

基因信息

基因名 Gt(ROSA)26Sor	基因曾用名	R26, ROSA26, AV258896, Gtrg eo26, Gtrosa26, Thumpd3as1
	NCBI ID	14910
	MGI ID	104735
	Ensembl ID	ENSMUSG00000086429

品系描述

将CAG-Loxp-Stop-Loxp-human EZH2 cDNA-IRES-luciferase-2A-tdTomato-wpre-polyA条件性表达结构定点敲入到小鼠Rosa26基因位点中。该品系小鼠可与Cre小鼠交配，在表达Cre的细胞或组织中表达人EZH2以及报告基因。

应用领域：肿瘤研究；药物筛选

*使用本品系发表的文献需注明: R26-LSL-hEZH2-IRES-Luc-2A-tdTomato mice (Cat. NO. NM-KI-18053) were purchased from Shanghai Model Organisms Center, Inc..

验证数据

暂无数据