

H11-pThy1-hPSEN1-IRES-tdTomato

品系全名	C57BL/6Smoc- <i>Igs2</i> ^{em1(pThy1-PSEN1-IRES-tdTomato-WPRE-pA)Smoc}
目录号	NM-KI-18049
品系状态	胚胎冻存

基因信息

基因名 <i>Igs2</i>	基因曾用名	H11, Hipp11, lis2
	染色体位置	
	NCBI ID	Null
	MGI ID	5461148
	Ensembl ID	Null

品系描述

将Thy1 promoter-PSEN1-IRES-tdTomato-WPRE-polyA结构定点敲入到小鼠H11位点中。

应用领域: 阿尔兹海默症研究

*使用本品系发表的文献需注明: H11-pThy1-hPSEN1-IRES-tdTomato mice (Cat. NO. NM-KI-18049) were purchased from Shanghai Model Organisms Center, Inc..

验证数据

暂无数据