

Foxp3-V5-AviTag-IRES-Luc-2A-tdTomato

品系全名	C57BL/6Smoc- <i>Foxp3</i> ^{em1(V5-AviTag-IRES-luci-2A-tdTomato)} Smoc
目录号	NM-KI-18034
品系状态	胚胎冻存

基因信息

基因名 Foxp3	基因曾用名	JM2 scurfin
	NCBI ID	20371
	MGI ID	1891436
	Ensembl ID	ENSMUSG00000039521
	基因标记细胞类型举例	肠调节性 T (Treg) 细胞、肝脏调节性 T (Treg) 细胞、T细胞、调节性 T (Treg) 细胞、辅助T细胞
	人类同源基因	FOXP3

品系描述

在Foxp3基因终止密码子TGA之前定点敲入V5-Avi Tag-IRES-luci-2A-tdTomato表达框，建立带有V5、Avi、luci荧光素酶以及tdTomato荧光蛋白多重标记的Foxp3基因敲入小鼠模型。

应用领域：示踪

*使用本品系发表的文献需注明: Foxp3-V5-AviTag-IRES-Luc-2A-tdTomato mice (Cat. NO. NM-KI-18034) were purchased from Shanghai Model Organisms Center, Inc..

验证数据

暂无数据