

hSIRPA/hCD47/hPSMA

品系全名	C57BL/6Smoc- <i>Sirpa</i> ^{tm2(hSIRPA)Cd47em1(hCD47)} <i>Folh1</i> ^{em1(hPSMA-Wpre-PA)Smoc}
目录号	NM-XA-241250
品系状态	在研

基因信息

基因名 SIRPA	基因曾用名	Bit; P84; SIRP; SHP-1; CD172a; Ptpns1; SHPS-1; A1835480
	NCBI ID	19261
	MGI ID	108563
	Ensembl ID	ENSMUSG00000037902
	人类同源基因	SIRPA
基因名 CD47	基因曾用名	IAP; Itgp
	NCBI ID	16423
	MGI ID	96617
	Ensembl ID	ENSMUSG00000055447
	人类同源基因	CD47
基因名 CD47	基因曾用名	IAP; Itgp; AA407862; A1848868; AW108519; 9130415E20Rik; B430305P08Rik
	NCBI ID	16423
	MGI ID	96617
	Ensembl ID	ENSMUSG00000055447
	人类同源基因	CD47
基因名 Folh1	基因曾用名	GCP2; mopsm
	NCBI ID	53320
	MGI ID	1858193
	Ensembl ID	ENSMUSG00000001773
	人类同源基因	FOLH1B

品系描述

通过hPSMA(NM-HU-200240)与hSIRPA(2)/hCD47(NM-HU-2000111)小鼠交配获得。

*使用本品系发表的文献需注明: hSIRPA/hCD47/hPSMA mice (Cat. NO. NM-XA-241250) were purchased from Shanghai Model Organisms Center, Inc..

验证数据

暂无数据
