

Anti-EDG6/S1PR4 兔多克隆抗体

K1342780 -20°C



产品信息

蛋白质全称	鞘氨醇 1-磷酸受体 4
别名	S1P receptor 4, S1P4, S1P receptor Edg-6, S1PR4, EDG6
免疫原	人 EDG6/S1PR4 重组蛋白
Uniprot ID	O95977
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	42 kDa / 42 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 3000

阳性样品：心

背景

Receptor for the lysosphingolipid sphingosine 1-phosphate (S1P). S1P is a bioactive lysophospholipid that elicits diverse physiological effect on most types of cells and tissues. May be involved in cell migration processes that are specific for lymphocytes.

储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 EDG6/S1PR4 蛋白(货号 K1342780).
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，室温孵育 1 小时。
 一抗：1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603