

Anti-TIPE2 兔多克隆抗体

K1346842 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子α诱导蛋白 8 样蛋白 2
别名	TIPE2; TNF alpha-induced protein 8-like protein 2; TNFAIP8-like protein 2
免疫原	小鼠 TIPE2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D8Y7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	21 kDa / 17 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脾

背景

Acts as a negative regulator of innate and adaptive immunity by maintaining immune homeostasis. Negative regulator of Toll-like receptor and T-cell receptor function. Prevents hyperresponsiveness of the immune system and maintains immune homeostasis. Inhibits JUN/AP1 and NF-kappa-B activation. Promotes Fas-induced apoptosis.

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 TIPE2 蛋白(货号 K1346842).
 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