

Anti-APRIL/TNFSF13 兔多克隆抗体

K1346422 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子配体超家族成员 13
别名	CD256, APRIL, TALL2, A proliferation-inducing ligand, TNFSF13, TRDL1, UNQ383/PRO715, ZTNF2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TNFSF13 合成磷酸肽
Uniprot ID	Q9D777
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 35 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：大鼠

稀释比：1: 300-1: 500

阳性样品：PC-12 细胞

背景

Cytokine that binds to TNFRSF13B/TACI and to TNFRSF17/BCMA. Plays a role in the regulation of tumor cell growth. May be involved in monocyte/macrophage-mediated immunological processes.

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 APRIL/TNFSF13 蛋白(货号 K1346422).
 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: 500 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