

Anti-TNF Receptor I 兔多克隆抗体

K1346701 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子受体超家族成员 1A
别名	CD120a, FPF, p55, p55 R, p60, TBP1, TBPI, TNF R, TNF R1, TNF R1, TNF R55, TNF Receptor 1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TNF R1 合成肽
Uniprot ID	P25118
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	50 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 400

阳性样品: 大脑皮层, 脑

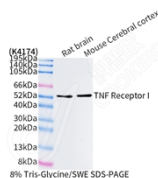
背景

Receptor for TNFSF2/TNF-alpha and homotrimeric TNFSF1/lymphotoxin-alpha. The adapter molecule FADD recruits caspase-8 to the activated receptor. The resulting death-inducing signaling complex performs caspase-8 proteolytic activation which initiates the subsequent cascade of caspases mediating 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 TNF Receptor I 蛋白(货号 K1346701).
 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: 300 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