

# Anti-TRAF2 兔多克隆抗体

**K135673** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	TNF 受体相关因子 2
别名	Traf2, TRAF2, MGC:45012, TRAP, TRAP3, TNF receptor associated factor 2, RNF117
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TRAF2 合成肽
Uniprot ID	P39429
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	56 kDa / 53 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：睾丸

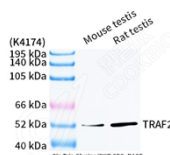
## 背景

Regulates activation of NF-kappa-B and JNK and plays a central role in the regulation of cell survival and apoptosis. Required for normal antibody isotype switching from IgM to IgG. Has E3 ubiquitin-protein ligase activity and promotes 'Lys-63'-linked ubiquitination of target proteins, such as BIRC3, RIPK1 and TICAM1. Is an essential constituent of several E3 ubiquitin-protein ligase complexes, where it promotes the ubiquitination of target proteins by bringing them into contact with other E3 ubiquitin ligases.

## 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 TRAF2 蛋白(货号 K135673).  
 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**