

# Anti-TAB3 兔多克隆抗体

K135715 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	TGF-β活化激酶 1 和 MAP3K7 结合蛋白 3
别名	Tab3, TAB3, MAP3K7IP3, NAP1, TGF-beta activated kinase 1/MAP3K7 binding protein 3, TGF-beta activated kinase 1 and MAP3K7 binding protein 3, TGF-beta activated kinase 1 (MAP3K7) binding protein 3
免疫原	小鼠 TAB3 重组蛋白
Uniprot ID	Q571K4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	79 kDa / 79 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: 结肠, 胃

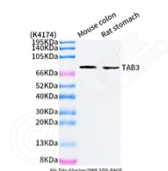
## 背景

Mitogen-activated protein kinase 7-interacting protein 3 is an enzyme encoded by the MAP3K7IP3 gene. The product of this gene functions in the NF-kappaB signal transduction pathway. The encoded protein, and the similar and functionally redundant protein MAP3K7IP2/TAB2, forms a ternary complex with the protein kinase MAP3K7/TAK1 and either TRAF2 or TRAF6 in response to stimulation with the pro-inflammatory cytokines TNF or IL-1.

## 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 TAB3 蛋白(货号 K135715).  
 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