

# Anti-RNF11 兔多克隆抗体

**K1344634** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	环指蛋白 11
别名	CGI 123, ring finger protein 11, RNF11, SID1669
免疫原	KLH 偶联的小鼠 RNF11 合成肽
Uniprot ID	Q9QYK7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	17 kDa / 30 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：肝

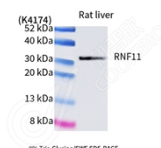
## 背景

Essential component of a ubiquitin-editing protein complex, comprising also TNFAIP3, ITCH and TAX1BP1, that ensures the transient nature of inflammatory signaling pathways. Promotes the association of TNFAIP3 to RIPK1 after TNF stimulation. TNFAIP3 deubiquitinates 'Lys-63' polyubiquitin chains on RIPK1 and catalyzes the formation of 'Lys-48'-polyubiquitin chains. This leads to RIPK1 proteasomal degradation and consequently termination of the TNF- or LPS-mediated activation of NF-kappa-B. Recruits STAMBP to the E3 ubiquitin-ligase SMURF2 for ubiquitination, leading to its degradation by the 26S proteasome.

## 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 RNF11 蛋白(货号 K1344634).  
 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**