

# Anti-TRIM38 兔多克隆抗体

K1334038 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	E3 泛素连接酶 TRIM38
别名	RING-type E3 ubiquitin transferase TRIM38, Tripartite motif-containing protein 38, TRIM38, RNF15, RORET, Zinc finger protein RoRet
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TRIM38 合成肽
Uniprot ID	Q9DCG6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53 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: 肝

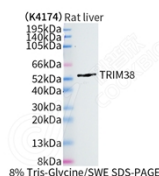
## 背景

TRIM38 belongs to the TRIM protein family that is involved in various biological processes, including cell proliferation and apoptosis, innate immunity, and inflammatory response. It has been shown that TRIM38 acts as a suppressor in TOLL-like receptor (TLR)-mediated IFN- $\beta$  induction by promoting degradation of TRAF6 and NAP1 through the ubiquitinproteasome system.

## 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  $\mu$ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 TRIM38 蛋白(货号 K1334038).  
 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