

# Anti-GITR 兔多克隆抗体

K1339042 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子受体超家族成员 18
别名	Glucocorticoid-induced TNFR-related protein, CD357, Tnfrsf18, Gitr, AITR, Activation-inducible TNFR family receptor, GITRD
免疫原	小鼠 GITR 重组蛋白
Uniprot ID	O35714
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	25 kDa / 34 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：胸腺

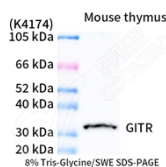
## 背景

Receptor for TNFSF18. Seems to be involved in interactions between activated T-lymphocytes and endothelial cells and in the regulation of T-cell receptor-mediated cell death. Mediated NF-kappa-B activation via the TRAF2/NIK pathway.

## 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 GITR 蛋白(货号 K1339042).  
 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