

# Anti-FNBP3 兔多克隆抗体

**K1340353** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	pre-mRNA 加工因子 40 同源 A
别名	Fas ligand associated factor 1, FBP-11, FBP11, FLAF1, FNBP3, Formin binding protein 11, Formin binding protein 3, HIP-10, HIP10, Huntingtin yeast partner A, HYP A, NY-REN-6, PRPF40A, Prp40
免疫原	小鼠 FNBP3 重组蛋白
Uniprot ID	Q9R1C7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	108 kDa / 130 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：脑

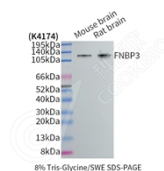
## 背景

Binds to WASL/N-WASP and suppresses its translocation from the nucleus to the cytoplasm, thereby inhibiting its cytoplasmic function (By similarity). Plays a role in the regulation of cell morphology and cytoskeletal organization. Required in the control of cell shape and migration. May play a role in cytokinesis. May be involved in pre-mRNA splicing.

## 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 FNBP3 蛋白(货号 K1340353).  
 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**