

# Anti-PPP2R5D 兔多克隆抗体

K1342081 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	丝氨酸/苏氨酸蛋白磷酸酶 2A 56kDa 调节亚基δ型
别名	B56D, PP2A B subunit isoform B delta, PPP2R5D
免疫原	人 PPP2R5D 重组蛋白
Uniprot ID	Q14738
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	70 kDa / 70 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 3000-1: 6000

阳性样品：海马区

## 背景

The B regulatory subunit might modulate substrate selectivity and catalytic activity, and also might direct the localization of the catalytic enzyme to a particular subcellular compartment.

## 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 PPP2R5D 蛋白(货号 K1342081).  
 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: 3000 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