

# Anti-FRK 兔多克隆抗体

K1333897 -20°C



## 产品信息

|               |   |
|---------------|---|
| 蛋白质全称         | Fyn 相关的 Src 家族酪氨酸激酶   |
| 别名            | Beta-cell Src-homology tyrosine kinase, BSK, FYN-related kinase, Intestine tyrosine kinase, FRK, Bsk, lyk |
| 免疫原           | KLH 偶联的小鼠 FRK 合成肽   |
| Uniprot ID    | Q922K9  |
| 抗体亚型          | IgG   |
| 纯化方式          | 亲和纯化  |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 59 kDa / 57 kDa   |

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 肾

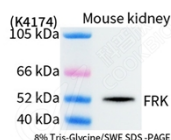
## 背景

The FRK is a non-receptor tyrosine-protein kinase that negatively regulates cell proliferation. Positively regulates PTEN protein stability through phosphorylation of PTEN on 'Tyr-336', which in turn prevents its ubiquitination and degradation, possibly by reducing its binding to NEDD4. May function as a tumor suppressor.

## 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 FRK 蛋白(货号 K1333897).  
 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