

# Anti-HIP1R 兔多克隆抗体

K1342825 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	亨廷顿蛋白相互作用蛋白 1 相关蛋白
别名	HIP 12, HIP1 related protein, HIP12, HIP1R, HIP3, ILWEQ, KIAA0655
免疫原	KLH 偶联的小鼠 HIP1R 合成肽
Uniprot ID	Q9JKY5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	119 kDa / 115 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 2000-1: 4000

阳性样品：海马区

## 背景

Component of clathrin-coated pits and vesicles, that may link the endocytic machinery to the actin cytoskeleton. Binds 3-phosphoinositides (via ENTH domain). May act through the ENTH domain to promote cell survival by stabilizing receptor tyrosine kinases following ligand-induced endocytosis.

## 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 HIP1R 蛋白(货号 K1342825).  
 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: 2000 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