

Anti-HSC70 Interacting Protein HIP 兔多克隆抗体

K1340743 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Hsc70 互作蛋白
别名	AAG2, FAM10A1, FAM10A4, HIP, HOP, HSPABP, HSPABP1, P48, PRO0786, Protein FAM10A1, Putative tumor suppressor ST13, SNC6, ST13
免疫原	小鼠 ST13 重组蛋白
Uniprot ID	Q99L47
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	42 kDa / 49 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 睾丸, 脑

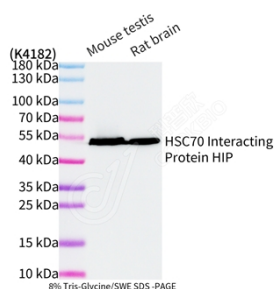
背景

One HIP oligomer binds the ATPase domains of at least two HSC70 molecules dependent on activation of the HSC70 ATPase by HSP40. Stabilizes the ADP state of HSC70 that has a high affinity for substrate protein. Through its own chaperone activity, it may contribute to the interaction of HSC70 with various target proteins .

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 HSC70 Interacting Protein HIP 蛋白(货号 K1340743).
 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