

Anti-STIP1/STI1 兔多克隆抗体

K1335103 -20°C


产品信息

蛋白质全称	应激诱导磷蛋白 1
别名	STI1, mSTI1, Hsc70/Hsp90-organizing protein, Hop, Stip1, Epididymis secretory sperm binding protein Li 94n, HEL S 94n, NY REN 11 antigen, Renal carcinoma antigen NY-REN-11
免疫原	小鼠 STIP1/STI1 重组蛋白
Uniprot ID	Q60864
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	63 kDa / 63 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脑

背景

Component of the RNA polymerase II elongator complex, a multiprotein complex associated with the RNA polymerase II (Pol II) holoenzyme, and which is involved in transcriptional elongation. The elongator complex catalyzes formation of carboxymethyluridine in the wobble base at position 34 in tRNAs.

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 STIP1/STI1 蛋白(货号 K1335103).
 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