

Anti-14-3-3 gamma 兔多克隆抗体

K134734 -20°C



产品信息

蛋白质全称	14-3-3 蛋白γ亚型
别名	YWHAG, 14-3-3gamma, PPP1R170, tyrosine 3-monoxygenase, EIEE56, tryptophan 5-monoxygenase activation protein gamma,
免疫原	小鼠 14-3-3 gamma 重组蛋白
Uniprot ID	P61982
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	28 kDa / 32 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：脑，肺

背景

14-3-3 protein gamma is a protein that is encoded by the YWHAG gene. This gene product belongs to the 14-3-3 protein family which mediate signal transduction by binding to phosphoserine-containing proteins. 14-3-3 proteins regulate many cellular processes relevant to cancer biology, notably apoptosis, mitogenic signaling and cell-cycle checkpoints. Seven isoforms comprise this family of signaling intermediates, denoted 14-3-3 b, g, e, z, h, q and s.

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 14-3-3 gamma 蛋白(货号 K134734).
 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