

Anti-14-3-3 Tau 兔多克隆抗体

K1333498 -20°C



产品信息

蛋白质全称	14-3-3 蛋白θ亚型
别名	14-3-3 protein tau, Ywhaq
免疫原	小鼠 14-3-3 Tau 重组蛋白
Uniprot ID	P68254
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 / 28 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

The 14-3-3 family of proteins are important regulatory molecules ubiquitously expressed in all eukaryotic cells which bind to numerous signaling proteins in various pathways driving critical cellular pathways of apoptosis, differentiation and cell cycle. 14-3-3 theta specifically has also been shown to play an important regulatory role in the TLR2 signaling pathways as a negative regulator of TLR2 ligand Pam3CysSk4 induced NF-kB activation.

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 Tau 蛋白(货号 K1333498).
 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