

Anti-STAT3 小鼠单克隆抗体

K236528 -20°C


产品信息

蛋白质全称	信号转导与转录激活因子 3
别名	ADMIO, APRF, HIES, ADMIO1, Acute-phase response factor, STAT3
免疫原	小鼠 STAT3 重组蛋白
Uniprot ID	P42227
抗体亚型	IgG2b, κ
克隆号	3H2B5
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	88 kDa / 88 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 750-1: 1500

阳性样品：脑，肺

背景

Signal transducer and transcription activator that mediates cellular responses to interleukins, KITLG/SCF, LEP and other growth factors. Once activated, recruits coactivators, such as NCOA1 or MED1, to the promoter region of the target gene. May mediate cellular responses to activated FGFR1, FGFR2, FGFR3 and FGFR4. Binds to the interleukin-6 (IL-6)-responsive elements identified in the promoters of various acute-phase protein genes.

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 STAT3 蛋白(货号 K236528).
 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 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB69903),
 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603