

Anti-TFAP4 兔多克隆抗体

K1343356 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录因子 AP-4
别名	AP 4, bHLHc41, TFAP4, Transcription factor AP 4
免疫原	人 TFAP4 重组蛋白
Uniprot ID	Q01664
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	39 kDa / 40 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 100-1: 300
 阳性样品：HeLa 细胞, Jurkat 细胞

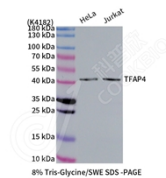
背景

Transcription factor that activates both viral and cellular genes by binding to the symmetrical DNA sequence 5'-CAGCTG-3'.

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 TFAP4 蛋白(货号 K1343356).
 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