

Myc-HRP 标签小鼠单克隆抗体

Myc-tag-HRP (ME8) Mouse Monoclonal Antibody

货号: M1102-100ul

存储条件: -20°保存。

产品名称: 抗 Myc-HRP 标签小鼠单克隆抗体(直标)

抗体类型: 小鼠 IgG1

克隆号: ME8

浓度: 1mg/ml

免疫原: 人工合成 EQKLISEEDL 多肽偶联 KLH 作为抗原。

产品说明: Myc 标签来源于人的 c-Myc 410-419 位肽段。Myc 标签可放在 C 端或 N 端, 但 Myc 重组蛋白的低 pH 洗脱条件往往会降低蛋白质的活力, 因此 Myc 标签系统广泛应用于检测但很少用于纯化。Myc 标签已成功应用于 WB 杂交技术、免疫沉淀 IP 和流式细胞术中。本公司的 Myc 抗体为高度纯化的单克隆抗体, 可以高度特异性地识别融合蛋白中 N 端、C 端和中间位置的 Myc 序列。

推荐稀释: 免疫印迹 (WB) : 1:1000—1:10000 (建议孵育时间: 4°C过夜)

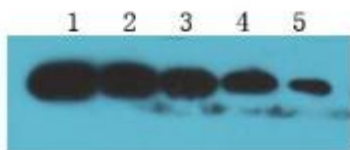
溶液成份: 0.01M PBS (PH7.4) , 0.1%BSA, 0.02%叠氮钠, 50%甘油。

储存条件: -20°C保存。

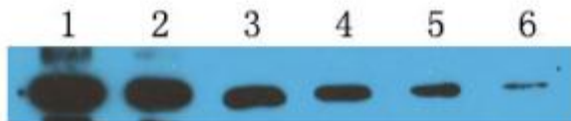
有效期: 12 个月。

- 注意事项:**
1. 请根据实验确定最佳的抗体稀释度。
 2. 本产品仅限于科学研究使用, 不能用于临床诊断。
 3. 使用直标抗体需要额外延长封闭时间。

相关数据:



用含 Myc 标签的融合蛋白检测 Myc-tag 抗体 (M1102), 每孔蛋白上样量为 20ng。抗体以 1:5000 (1), 1:10000 (2), 1:20000(3), 1:40000 (4), 1:80000 (5) 稀释。



用含 Myc 标签的融合蛋白检测 Myc-tag 抗体 (M1102), 抗体以 1:5000 稀释, 每孔蛋白上样量分别为 50ng (1), 25ng (2), 12.5ng (3), 6ng (4), 3ng (5), 1.5ng(6)。

