

Flag 标签小鼠单克隆抗体

Flag-tag (MA4) Mouse Monoclonal Antibody

货号: F1005-100ul

存储条件: -20° C 保存

产品名称: 抗 Flag 标签小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠 IgG1

克隆号: MA4

浓度: 1mg/ml

免疫原: 人工合成 DYKDDDDK 偶联 KLH 作为抗原。

产品说明: Flag 标签蛋白由编码 8 个氨基酸的亲水性多肽组成, 广泛地应用于融合蛋白的表达检测和纯化。Flag 标签的优点包括: 分子量小, 一般不影响目标蛋白的功能; 可以用 Flag 抗体亲和纯化得到有活性的目标蛋白。本公司的 Flag 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 Flag 序列。

推荐稀释: 免疫印迹 (WB): 1:1000—1:10000

免疫荧光 (IF): 1:100—1:1000

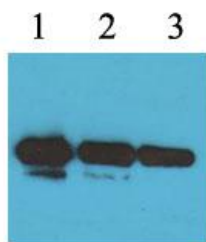
免疫沉淀 (IP): 1:100—1:1000

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

有效期: 12 个月。

注意事项: 1. 请选择使用抗小鼠的二抗, 如羊抗小鼠 IgG(H+L)-HRP (CAT: S0100)。
2. 请根据实验确定最佳的抗体稀释度。
3. 本产品仅限于科学研究使用, 不能用于临床诊断。

相关信息:



用含 Flag 标签的融合蛋白检测 Flag-tag 抗体 (F1005), 每孔上样量为 20ng, 抗体分别以 1:5000 (1) 1:10000 (2) 和 1:20000 (3) 稀释。



用含 Flag 标签的融合蛋白检测 Flag-tag 抗体 (F1005), 抗体以 1:5000 稀释, 每孔上样量分别为 10ng (1), 5ng (2), 2.5ng (3), 1.25ng (4)。

