

## 标记标签小鼠单克隆抗体说明书 Flag-tag (MA4) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB1007	DIB1007L
规格	100 $\mu$ l	1ml

产品名称: 抗标志标签小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠IgG1

克隆编号: MA4

浓 度: 1mg / ml

免 疫 原: 人工合成的DYKDDDDK结合KLH作为抗原。

产品描述: Flag标签蛋白由编码8个氨基酸的亲水多肽组成, 被广泛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, 一般不影响其功能靶蛋白Flag抗体亲和纯化可用于获得活性靶蛋白。该公司的Flag抗体是一种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的N末端, C末端和中间位置的Flag序列。

推荐的稀释度: 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

溶液组成: 0.01M PBS (PH7.4), 0.1%BSA, 0.02%叠氮化钠, 50%甘油

储存条件: 储存于-20℃

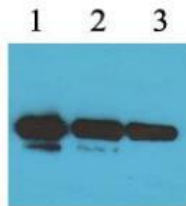
有效期: 12个月

注意事项: 1. 请选择使用抗小鼠二抗, 例如山羊抗小鼠IgG (H + L) -HRP (DIB3006)。

2. 请根据实验确定最佳抗体稀释度。

3. 本产品仅用于科学研究, 不能用于临床诊断。

相关信息:



使用带有Flag标签的融合蛋白进行测试将Flag-tag抗体 (DIB1007) 应用于每个孔, 量为20ng, 抗体比率为1: 5000 (1) 1: 10000 (2) 和1: 20000 (3) 稀释。



使用带有Flag标签的融合蛋白进行测试将Flag-tag抗体 (DIB1007) 以1: 5000稀释, 每个孔的样品上样量分别为10ng (1), 5ng (2), 2.5ng (3), 1.25 ng (4)。