

HA 标签小鼠单克隆抗体

HA-tag (MF5) Mouse Monoclonal Antibody

产品货号: H1003-100ul

存储温度: -20℃保存。

产品名称: 抗 HA 标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠 IgG1

克隆号: MF5

浓度: 1mg/ml

免疫原: 人工合成 YPYDVPDYA 多肽偶联 KLH 作为抗原。

产品说明: HA 标签蛋白由 9 个氨基酸多肽组成, 起源于流感病毒的红细胞凝集素表面抗原决定簇。由于对靶蛋白的结构和功能影响小, 又容易克隆构建到融合蛋白的 N 端和 C 端而被广泛使用。本公司的 HA 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 HA 标签序列。

推荐稀释: 免疫印迹 (WB): 1:1000—1:10000

免疫荧光 (IF): 1:100—1:1000

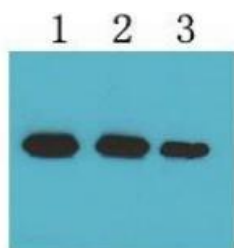
免疫沉淀 (IP): 1:100—1:1000

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

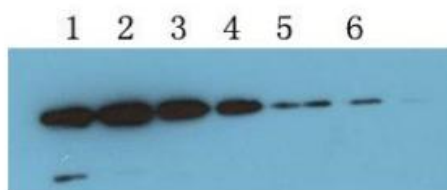
有效期: 12 个月。

- 注意事项: 1. 请选择使用抗小鼠的二抗, 如 Goat anti- Mouse 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。

相关数据:



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



用含 HA 标签的融合蛋白检测 HA-tag 抗体, 抗体以 1:5000 稀释, 每孔蛋白上样量分别为 25ng (1), 12.5ng (2), 6ng (3), 3ng (4), 1.5ng (5), 0.75ng(6)。

