

HA标签小鼠单克隆抗体手册

HA-tag (MG10) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB1009	DIB1009L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗HA标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠IgG1

克隆编号: MG10

浓度: 1mg / ml

免疫原: 人工合成的YPYDVPDYA多肽, 结合KLH作为抗原

产品描述: 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

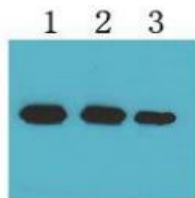
溶液组成: 0.01M PBS (PH7.4), 0.1%BSA, 0.02%叠氮化钠, 50%甘油

储存条件: 储存于-20℃

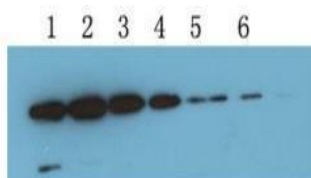
有效期: 12个月

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

相关数据:



使用HA-tag融合蛋白检测HA-tag抗体 (DIB1009)。每孔上样的蛋白质量为20ng。1: 5000 (1), 1: 10000 (2) 和1: 20000 (3) 稀释抗体。



使用HA-tag融合蛋白检测HA-tag抗体 (DIB1009), 抗体以1: 5000稀释, 每孔上样的蛋白量为25ng (1), 12.5ng (2), 6ng (3), 3ng (4), 1.5ng (5), 0.75ng (6)。