

HA 标签鼠源单克隆抗体

Mouse Anti-HA Monoclonal Antibody

简介:

HA 标签来源于人流感病毒血凝素的 98-106 的 9 个氨基酸残基,它是表达载体上的一个常用的抗原表位。重组蛋白质上的 HA 标签不会影响蛋白质的生物活性。HA 标签能够非常方便的检测、分离、纯化重组表达的蛋白质。

免疫原: KLH 交联的多肽 HA (YPYDVPDYA)

纯化: 将腹水经饱和硫酸铵沉淀然后 protein A/G 亲和纯化

储存液: 0.01M PBS, pH 7.4, 50% 甘油, 0.02% (w/v) 叠氮化钠

抗原上样量: 2ng 10ng 30ng 50ng

常用:

Western Blot: 推荐 1:1000-3000 稀释。

ELISA: 推荐 1:500-2000 稀释。

IP: 推荐 1:100-500 稀释。

储存: 2-8℃短期保存, -20℃/1 年

注意事项:

避免反复冻融, 可分装后于-20℃保存;

本产品只用于科研, 不用于人体实验或人体医疗;

为获得实验最佳效果, 请根据实验调整最佳工作稀释度。



抗体稀释比例: 1:2000

HA 标签鼠源单克隆抗体检测
含 HA 标签融合蛋白

包装规格:

货号	规格
MH002-50	50ul
MH002-200	200ul
MH002-X	