

T7标签小鼠单克隆抗体手册

T7-tag (MG11) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB1014	DIB1014L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗T7标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠IgG1

克隆编号: MG11

浓度: 1mg / ml

免疫原: 合成MASMTGGQMG结合KLH作为抗原。

产品描述: T7标签蛋白由11种氨基酸组成, 源自T7噬菌体基因10. T7标签存在于包括PET表达系统在内的多种表达载体中。该公司的T7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℃

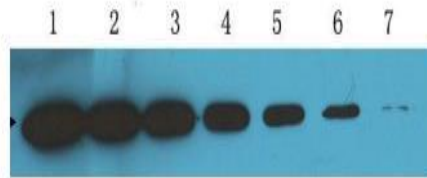
有效期: 12个月

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T7标签融合蛋白检测T7标签抗体 (DIB1014), 按1: 5000稀释抗体, 每孔上样的蛋白质量为100ng (1), 50ng (2), 25ng (3), 12.5ng (4), 6ng (5), 3ng (6), 1.5ng (7)。