

V5标签小鼠单克隆抗体手册

V5标签 (MD6) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB1011	DIB1011L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗V5标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠IgG1

克隆编号: MD6

浓度: 1mg / ml

免疫原: 合成GKPIPNPLLGLDST和KLH作为抗原

产品描述: V5标签是从猿猴病毒5 (SV5) 的P和V蛋白分离的14个氨基酸残基的序列。该公司的V5抗体是高度纯化的单克隆抗体, 可以高度特异性地识别N-端的V5序列融合蛋白的末端, C末端和中间位置。

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℃

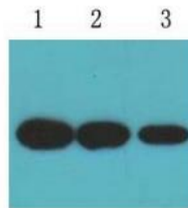
有效期: 12个月

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)

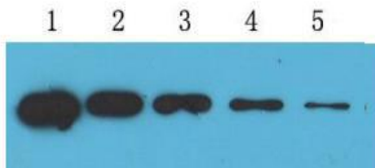
2. 请根据实验确定最佳抗体稀释度

3. 本产品仅用于科学研究, 不能用于临床诊断

相关数据:



用含有V5标签的融合蛋白检测了His标签抗体 (DIB1011)。每孔的样品量为100ng, 抗体按1: 5000 (1), 1: 10000 (2) 和1: 20000 (3) 稀释。



用含有V5标签的融合蛋白检测HA标签抗体 (DIB1011), 按1: 5000稀释抗体, 每个孔的蛋白加载量为50ng (1), 25ng (2), 12.5ng (3), 6ng (4), 3ng (5)。