

Myc标签小鼠单克隆抗体手册

Myc-tag (ME8) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB1008	DIB1008L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗Myc标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠IgG1

克隆编号: ME8

浓度: 1mg / ml

免疫原: 人工合成的EQKLISEEDL肽, 结合KLH作为抗原

产品描述: Myc标签衍生自人c-Myc 410-419肽. Myc标签可以置于C端或N端, 但Myc重组蛋白的低pH洗脱条件往往会降低其活力. 因此, Myc标签系统已广泛用于检测, 但很少用于纯化. Myc标签已成功用于WB杂交技术, IP免疫沉淀和流式细胞仪中. 该公司的Myc抗体是一种高度纯化的单克隆抗体, 可以高度纯化特异性识别融合蛋白N端, C端和中间位置的Myc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℃

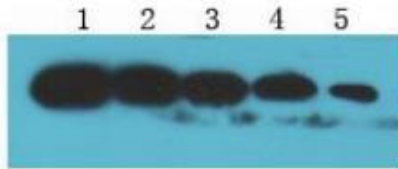
有效期: 12个月

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)

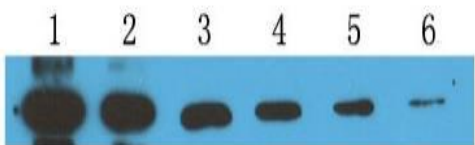
2. 请根据实验确定最佳抗体稀释度

3. 本产品仅用于科学研究, 不能用于临床诊断

相关数据:



通过含有Myc标签Myc标签抗体的融合蛋白 (DIB1008) 的检测, 每孔卵数白色样品的量为20ng. 抗体比例为1: 5000 (1), 1: 10000 (2), 1: 20000 (3), 1: 40000 (4) 和1: 80000 (5) 稀释。



通过含有myc标签的融合蛋白 (DIB1008) 检测Myc标签抗体, 将抗体以1: 5000的比例稀释, 在蛋白质的每个孔上分别取样50ng (1), 25ng (2), 12.5ng (3), 6ng (4), 3ng (5), 1.5ng (6)。