

RFP标签小鼠单克隆抗体手册 RFP-tag (MC8) 小鼠单克隆抗体

产品编号 DIB1015 DIB1015L

规格 100ul 1ml

产品名称: 抗RFP标签小鼠单克隆抗体

抗体类型:小鼠单克隆抗体IgG1

克隆编号: MC8

浓度: 1mg / m1

免疫原: RFP全长蛋白质为抗原

产品描述:红色荧光蛋白(RFP)来自珊瑚,与GFP蛋白一样,RFP可以发光,没有任何外部底物和辅因子,非常易于检测,因此RFP蛋白己广泛用于检测,示踪,该公司的RFP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中的RFP蛋白序列。

推荐的稀释度: Western blot (WB): 1: 1000-1: 10000

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

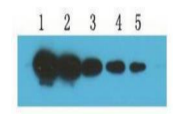
储存条件:储存于-20℃

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:



RFP融合蛋白用于检测RFP标签抗体(DIB1015),抗体以1: 5000稀释,每个孔的蛋白加载量为20ng(1),10ng(2),5ng(3),2.5ng(4),1.2 ng(5)。