

抗 mCherry 标签小鼠单克隆抗体

货号：M1003

储存条件：-20℃可保存 12 个月

产品说明：mCherry 蛋白最早来源于刺细胞动物，是一种稳定性更好的红色荧光蛋白。在转基因等实验中，mCherry 蛋白经常被用作荧光示踪剂。本公司的 mCherry 抗体为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 mCherry 蛋白序列。

抗体类型：小鼠单克隆抗体 IgG1

克隆号：MA4

浓度：1mg/ml

免疫原：全长 Mcherry 蛋白做为抗原。

推荐稀释：

免疫印迹 (WB)：1:3000—1:10000

免疫荧光 (IF)：1:100—1:1000

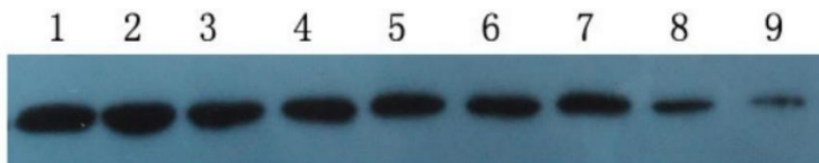
免疫沉淀 (IP)：1:100—1:1000

溶液成份：0.01M PBS (PH7.4)，0.1%BSA，0.02%叠氮钠，50%甘油。

注意事项：

1. 请选择使用抗小鼠的二抗，如 PE Goat Anti-mouse IgG (H+L) (PE 标记 羊抗小鼠二抗) (货号：Y1121-100ul)
2. 请根据实验确定最佳的抗体稀释度。
3. 本产品仅限于科学研究使用，不能用于临床诊断。

相关信息



用mCherry蛋白检测mCherry-tag抗体(M1003)，抗体以1:5000稀释，每孔蛋白上样量分别为250ng (1)，125ng (2)，62ng (3)，30ng (4)，15ng (5)，8ng(6)，4ng (7)，2ng (8)，1ng (9)。

