



MBP 标签小鼠单克隆抗体

MBP-tag (MD8) Mouse Monoclonal Antibody

产品货号: M1001

存储条件: -20°C保存, 有效期: 12 个月。

产品名称: 抗 MBP 标签小鼠单克隆抗体

抗体类型: 小鼠 IgG1

克隆号: MD8

浓度: 1mg/ml

免疫原: MBP 全长蛋白作为抗原。

产品说明

MBP (麦芽糖结合蛋白) 分子量为 40KD, 由大肠杆菌 K12 的 malE 基因编码。MBP 标签蛋白能够极大地增加融合蛋白的可溶性, 必要时又可以被专一的蛋白酶切除。本公司的 MBP 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 MBP 蛋白序列。

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。

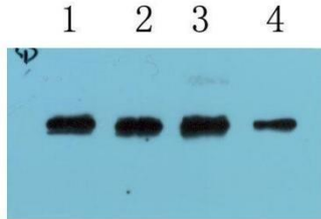
注意事项

1. 请选择使用抗小鼠的二抗, 如 Goat anti- Mouse IgG(H+L)-HRP (S0100)。
2. 请根据实验确定最佳的抗体稀释度。

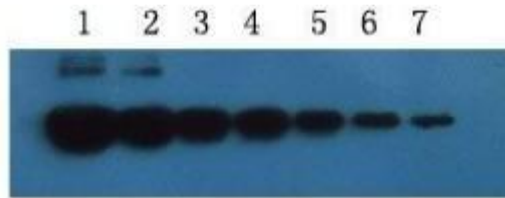


3. 本产品仅限于科学研究使用，不能用于临床诊断。

相关数据



用含 MBP 标签的融合蛋白检测 MBP-tag 抗体 (M1001)，每孔蛋白上样量为 20ng。抗体以 1:5000 (1)，1:10000 (2)，1:20000(3),1:40000 稀释。



用含 MBP 标签的融合蛋白检测 MBP-tag 抗体 (M1001)，抗体以 1:5000 稀释，每孔蛋白上样量分别为 120ng (1)，60ng (2)，30ng (3)，15ng (4)，7.5ng (5)，4ng(6), 2ng (7)。

