

β -tubulin 小鼠单克隆抗体

β -tubulin (MG7) Mouse Monoclonal Antibody

货号: T0100-100ul

存储条件: -20℃ 保存。

产品名称: 抗 β -tubulin 小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠 IgG1

克隆号: MG7

浓度: 1mg/ml

免疫原: 人 β -tubulin 全长蛋白作为免疫原。

产品说明: 微管是细胞骨架的重要组成部分, 存在于所有哺乳动物细胞。微管由分子量约 55KD 的 α -tubulin 和 β -tubulin 组成, 并于 α β 异源二聚体的形式存在。 β -tubulin 蛋白表达水平相对恒定, 常被用于 Western Blot 检测系统的内参。

推荐稀释: 免疫印迹 (WB): 1:1000—1:10000

免疫组化 (IHC): 1:100—1:2000。

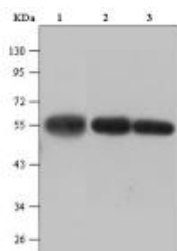
有效期: 12 个月。

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

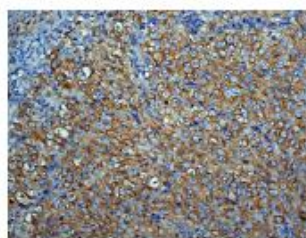
反应种属: 人, 大鼠, 小鼠, 线虫, 果蝇等。

- 注意事项: 1. 请选择使用抗小鼠的二抗, 如 Goat anti-Mouse IgG (H+L)-HRP (CAT: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。

相关信息:



β -tubulin (MG7) 抗体的 WB 检测结果, 抗体 1:5000 稀释, 抗原分别为: HeLa 细胞裂解液 (1), 大鼠脑组织 (2), 小鼠脑组织 (3), 每孔上样 20 μ g。



β -tubulin (MG7) 抗体 IHC 检测人的宫颈癌组织。抗体 1:1000 稀释。

