

植物 β -actin 小鼠单克隆抗体说明书 植物 β -肌动蛋白 (MD1) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB2009	DIB2009L
规格	100 μ l	1ml

产品名称: 抗植物 β -肌动蛋白小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠IgG1

克隆编号: MD1

浓度: 1mg / ml

免疫原: 全长ACTB11蛋白为免疫原

产品描述: β -肌动蛋白是细胞骨架的主要成分, 在真核细胞中广泛表达. β -肌动蛋白的分子量为43KD, 具有很高的保守性, 在细胞中的表达相对稳定, 因此经常被用作Western Blot检测系统的内部控制。

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

储存条件: 储存于-20 $^{\circ}$ C

有效期: 12个月

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

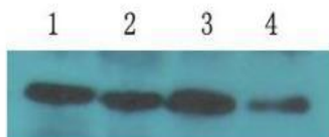
反应物种: 拟南芥, 水稻, 果蝇, 线虫, 斑马鱼等

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 (DIB 3006)

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

相关信息:



检测植物 β -肌动蛋白 (MD1) 的抗体, 并以1: 5000稀释。抗原是拟南芥叶裂解物, 每孔样品量为80 μ g。(1), 40 μ g (2), 20 μ g (3), 10 μ g (4)。