

**$\alpha$ -Tubulin小鼠单克隆抗体**  
 **$\alpha$ -管蛋白 (MG17) 小鼠单克隆抗体**

产品编号	DIB2012	DIB2012L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗  $\alpha$ -微管蛋白小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠IgG

克隆编号: MG17

浓度: 1mg / ml

免疫原: 人  $\alpha$ -微管蛋白全长蛋白被用作免疫原

产品描述: 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中, 微管由  $\alpha$ -管蛋白和  $\beta$ -管蛋白组成, 分子量约55KD, 以  $\alpha$   $\beta$  异二聚体形式存在。  
 $\alpha$ -微管蛋白相对恒定, 通常用作Western Blot检测系统的内部对照

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

储存条件: 储存于-20°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

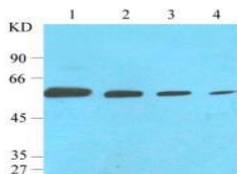
反应物种: 人, 大鼠, 小鼠等

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:



WB检测  $\alpha$ -微管蛋白 (MG17) 抗体, 抗原是HeLa细胞裂解物, 每个孔上样蛋白20  $\mu$ g, 抗体为1: 5000 (1), 1: 10000 (2), 1: 20000 (3), 1: 40000 (4) 稀释。