

## PCNA小鼠单克隆抗体手册 PCNA小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB2014	DIB2014L
规格	100 $\mu$ l	1ml

产品名称: 抗PCNA小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠IgG

克隆编号: MD10

浓度: 1mg/ml

免疫原: 采用人PCNA全长蛋白作为免疫原

产品简介: 细胞增殖细胞核抗原 (PCNA) 位于细胞核内, 分子量约30KD。它是检测细胞的常用指标之一扩散。在WB实验中, PCNA常用作核的内部控制蛋白质公司生产的PCNA抗体质量优良, 可用于WB和IHC实验。

推荐稀释度: 免疫印迹 (WB): 1:1000-1:10000

免疫组织化学: 1:100-1:1000

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%牛血清白蛋白, 0.02%叠氮化钠, 50%甘油

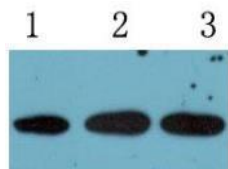
反应物种: 人、大鼠、小鼠等。

注意事项: 1. 请选择使用抗鼠二级抗体, 如山羊抗鼠IgG (H+L) -HRP (DIB 3006)。

2. 请根据实验确定最佳抗体稀释度。

3. 本品仅供科研使用, 不能用于临床诊断

相关信息:



WB法检测PCNA (MD10) 抗体, 抗原为HeLa细胞裂解液, 每孔装20  $\mu$ g蛋白, 抗体稀释1:1000 (1)、1:2000 (2)、1:5000 (3)。