

## VDAC1小鼠单克隆抗体手册 VDAC1 (MD10) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB2015	DIB2015L
规格	100 $\mu$ l	1ml

产品名称: 抗VDAC1小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠单克隆抗体IgG

克隆号: MD10

浓度: 1毫克/毫升

免疫原: 全长人VDAC1蛋白用作免疫原

产品介绍: VDAC1是一种跨膜蛋白, 分子量为31KD。它存在于外细胞膜上, 形成亲水性离子通道。VDAC1在维持外膜进出线粒体代谢物的渗透性方面起着非常重要的作用。在WB实验中, VDAC1是线粒体蛋白常用的内部控制之一。

推荐稀释度: 蛋白质印迹: 1:1000—1:10000

储存条件: 储存于-20℃

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

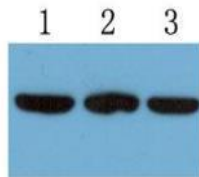
反应物种: 人, 大鼠, 小鼠等

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VDAC1 (MD10) 抗体, 抗原为HeLa细胞裂解物, 每个蛋清样品20  $\mu$ g, 抗体比例1: 1000 (1), 1: 2000 (2), 1: 5000 (3) 稀释