www.mlbio.cn



鼠抗蓖麻毒素配对单克隆抗体

摘要

蓖麻毒素是从蓖麻中分离得到的具有凝集素活性的毒蛋白,为最强烈天然毒素之一。是由全毒素、毒类素、凝集素三种物质组成的蛋白质。蓖麻毒蛋白对所有哺乳动物真核细胞都有毒害作用,而对某些恶性肿瘤细胞毒性更强。这使它在医学上成为用于杀伤肿瘤细胞的首选毒素之一。

鼠抗蓖麻毒素配对单克隆抗体参数

中文名称: 鼠抗蓖麻毒素配对单克隆抗体

英文名称: Monoclonal mouse anti-ricin, RCA60 from Ricinus communis

抗体货号: ml300590

抗体来源: Balb/c 小鼠

抗体亚型: IgG

特异性: The matched pair 1A9 (coating) and 2B9 (conjugate) has a

detection limit for ricin- RCA60 of 100pg/ml

物理性状: 液体,避免反复冻融

ELISA 效价: 0.005M PBS 体系下1:200000 以上

www.mlbio.cn

缓冲液: 0.01M PBS PH7.4 不加防腐剂

储 存: -20℃以下

有效期: 3年,避免反复冻融



微信公众号



手机官网

企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址:上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电话: 4008-898-798

传真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com

www.mlbio.cn