



关注QQ号: 4008700545

金牌细胞活力检测产品 (MTT 升级版)

即用型一步法 (MTT、CCK8、XTT、WST-1 的替代产品) 最低成本 0.2 元/孔 (96 孔)



云南签约总代理

MTS 新型四唑盐可与线粒体琥珀酸脱氢酶反应产生可溶性甲瓩。活细胞检测，摆脱了传统 MTT 法操作复杂费时，需去除培养基上清，加入有机溶剂，误差大等多方面的问题。是 Promega 细胞活力检测的金牌产品。

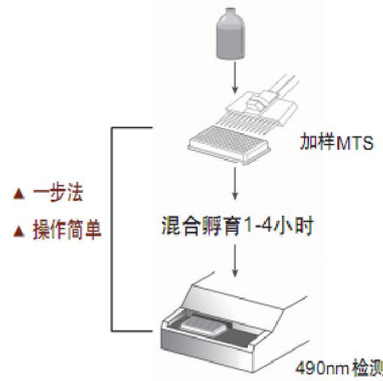
目录号	产品	规格	目录价	促销价	礼品卡
G3582	CellTiter 96 [®] AQueous One Solution Cell Proliferation	200 孔	电询	电询	
G3580	Assay MTS 一步法细胞活力检测试剂盒(比色法)	1,000 孔	电询	电询	电询
G3581	灵敏度: 1000 个活细胞 (96 孔板) 1-4h 操作时间	5,000 孔	电询	电询	电询
G1112	CellTiter 96 [®] AQueous MTS Reagent Powder	250mg	电询	电询	约 6000 孔
G1111	MTS 粉末 搭配 PMS 使用前混合	1g	电询	电询	约 25000 孔
MB6047-1g	PMS 吩嗪硫酸甲酯 >98%	1g	大连美仑	电询	约 100 万孔
MB4698-1g	MTT 噻唑蓝 Purity: >98%	1g	大连美仑	电询	约 10000 孔
D8371-50ml	二甲基亚砷 DMSO (细胞培养级)	50ml	索莱宝	电询	约 300 孔
MA0198	MTT 细胞增殖及细胞毒性检测试剂盒	500T	大连美仑	电询	
MA0218-1	细胞增殖及毒性检测试剂盒(CCK-8) 增强型	100T	电询	电询	
MA0218-5		500T			



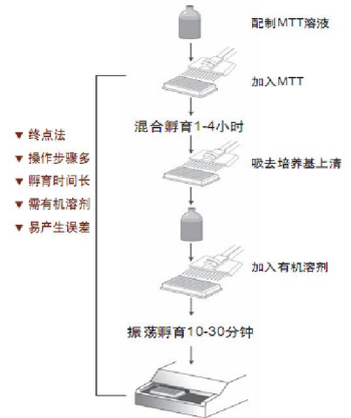
检测法	原理	操作步骤	去除上清	有机溶剂	是否为终点法	高通量
MTS	比色法	一步法	无需	无需	不是，细胞可反复孵育显色	是
MTT	比色法	操作步骤多	需要	需要	是，不能反复孵育显色	否

- 一步法：加样-孵育-检测
- 无需去除培养基：可随时观察显色变化
- 无需有机溶剂：甲瓩可直接溶于培养基
- 非终点法：若显色不完全可继续显色
- 灵敏度好：可用于高通量操作
- 加样后易区分：黄色液体加入后易分辨
- 对仪器要求低：普通酶标仪即可

MTS操作步骤



MTT 操作步骤



- ▼ 终点法
- ▼ 操作步骤多
- ▼ 孵育时间长
- ▼ 需有机溶剂
- ▼ 易产生误差

金标准细胞活力和细胞毒性检测系统

目录号	产 品	规格	目录价	促销价
G7570	Cell Titer-Glo[®] 细胞活力检测试剂盒 一步法 ATP 定量 生物发光法 最快最灵敏细胞活力检测法，金标准。灵敏度 10 个活细胞 (96 孔板) 10min 操作时间	10ml (100 孔)	电询	电询
G8741	CellTox[™] Green 细胞毒性检测试剂盒 专利荧光染料 细胞坏死/细胞毒性/细胞杀伤检测产品---72 小时实时监测，监测长达 72h 的药物处理期间的细胞毒性作用	10ml (100 孔)	电询	电询
G1780	CytoTox 96[®] Non-Radioactive 非放射性细胞毒性检测 比色法 放射性细胞毒性分析的替代方法，可定量检测乳酸脱氢酶 (LDH) 的含量，可检测细胞介导的细胞毒作用中的胞膜完整性，也可用来测定由细菌、病毒、蛋白质或化合物等导致的靶细胞裂解	1,000assays	电询	电询
G2930	Griess Reagent System 检测亚硝酸盐(NO2-) 亚硝酸盐是两种主要的稳定和挥发的一氧化氮的分解产物之一，可对不同的样本进行检测，如血浆、血清、尿液，组织培养基	1,000assays	电询	电询

转染试剂 FuGENE® 6 和 FuGENE® HD 非脂质体转染试剂, ViaFect 混合脂质体转染试剂 高效低毒

用于将DNA 转染到多种细胞系中, 高效低毒。该方案无需去除血清或培养基, 导入试剂/ DNA 复合物后, 也无需洗涤或更换培养基。

- 经验证的可靠性能, 对多种细胞类型均有效: 用 FuGENE®系列转染试剂发表的参考文献多达数千篇。
- 更具生物相关性: 毒性更低, 对生理过程影响更小。
- 操作简单: 无需更换培养基, 给细胞培养环境带来的变化更小, 与血清兼容。

目录号	产品	规格	目录价	促销价	品牌
E2693	FuGENE® 6 Transfection Reagent 非脂质体转染, 含有微量动物源成分, 细胞融合度推荐 50%-80%	0.5ml	电询	电询	
E2691		1ml	电询	电询	
E2692		5 X 1ml	电询	电询	
E2311	FuGENE® HD Transfection Reagent 不含动物源对难转的细胞效果更明显, 细胞融合度>80%也适用	1ml	电询	电询	云南总代理
E2312		5 X 1ml	电询	电询	
E4983	ViaFect™ Transfection Reagent 创新型混合脂质配方, 适用的细胞包括贴壁细胞和传统上认为难转染的悬浮细胞和干细胞来源的细胞系。	0.2ml	电询	电询	
E4981		0.75ml			
E4982		1.5ml			
31985-070	Opti-MEM I 减血清培养基 用于转染降低血清含量	500ml	电询	电询	Invitrogen

细胞凋亡、坏死、周期检测

目录号	产品	规格	目录价	促销价	品牌
G8090	Caspase-Glo® 3/7 Assay 均质发光法快速、高灵敏地测定具有活性的 caspase-3 和-7	2.5ml (25 次)	电询	电询	
G8091		10ml (100 次)	电询	电询	
G3250	DeadEnd™ Fluorometric TUNEL System 荧光显微镜或流式细胞仪检测 DNA 断裂	60 reactions	电询	电询	
G7130	DeadEnd™ Colorimetric TUNEL System 细胞及组织切片显色法检测 DNA 断裂	40 reactions	电询	电询	
G7360		20 reactions	电询	电询	
JA1011	RealTime-Glo™ Annexin V 细胞凋亡与坏死检测试剂盒 一种简单, 非裂解性的实时监测凋亡进程的方法。只需具有发光和荧光检测功能的多功能读板仪即可检测。原理是检测磷脂酰丝氨酸 (PS) 膜外翻来检测凋亡和检测膜完整性的丧失来测定继发性坏死。通过一个简单的发光信号来检测 Annexin V 结合, 通过一个荧光信号的检测来测定坏死。	100 assays 凋亡与坏死	电询	电询	云南总代理
JA1000		100 assays 凋亡不含坏死	电询	电询	
KGA512	细胞周期检测试剂盒 流式分析 培养细胞 (悬浮、贴壁) 的 DNA 含量 (细胞周期) 检测	50tests	电询	电询	
KGA106	Annexin V-FITC/PI 双染细胞凋亡检测试剂盒 将 Annexin V 进行荧光素 FITC 标记, 利用荧光显微镜或流式细胞仪可检测细胞凋亡的发生。碘化丙啶 PI 对凋亡中晚期的细胞和死细胞, 能够透过细胞膜而使细胞核染红。两者匹配使用, 就可以将处于不同凋亡时期的细胞区分开来。本试剂盒可应用于培养细胞凋亡检测 (不推荐检测组织样本)。	20 tests	电询	电询	 凯基生物 KeyGEN BioTECH 云南签约代理
KGA107		50 tests			
KGA108		100 tests			

双报告基因检测试剂 经典报告基因检测系统, 一直被模仿, 从未被超越

目录号	产品	规格	目录价	促销价	品牌
N1110	Nano-Glo® 萤光素酶报告基因检测系统 最先进的报告基因系统, 信号更亮、更持久 120 分钟	10ml	电询	电询	
N1120		100ml			
E1910	Dual-Luciferase® Reporter Assay System 非均质法 需去除上清, 发光半衰期 10min, 自动进样检测	100 assays	电询	电询	云南总代理
E1960		1,000 assays			
E2920	Dual-Glo® Luciferase Assay System 均质法 无需去除上清, 信号时间长达 2h, 可手工操作	10ml	电询	电询	
E2940		100ml			

云南泽浩商贸有限公司 Promega / BI / Stemcell / Peprtech / ebioscience / Proteintech / 美仑等---云南总代理

免费订货热线及企业 QQ 服务号: 400-8700-545 邮箱: admin@kmzehao.com

公司网站: <http://www.kmzehao.com>