

睿杰生物新品上市 凋亡/增殖检测试剂盒

染色时间短 | 容易上手操作 | 灵敏度高

细胞凋亡 (APOPTOSIS) 指为维持内环境稳定, 由基因控制的细胞自主的有序的死亡, 又称为细胞程序性死亡。凋亡是一种严格受控的细胞死亡模式, 对于多细胞生物的正常生长和发育不可或缺。

细胞的增殖是生物体生长、发育、繁殖以及遗传的基础。细胞以分裂的方式进行增殖, 连续分裂的细胞, 从一次分裂完成时开始, 到下一次分裂完成时为止, 为一个细胞周期。

细胞凋亡检测试剂盒

细胞膜外翻 (丧失膜不对称性)

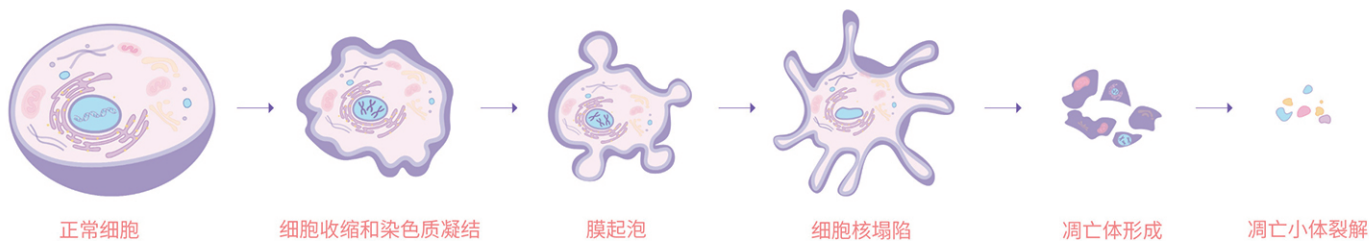
细胞增殖检测试剂盒

EDU代替胸腺嘧啶并掺入复制的DNA中

细胞周期检测试剂盒

PI可与DNA结合





产品详情表

目录号	产品名称	规格	目录价
RG100-101-100	Annexin V- FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒	100T	¥ 1,200
RG100-101-30	Annexin V- FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒	30T	¥ 500
RG100-102-100	Annexin V-AF647/PI 细胞凋亡检测试剂盒	100T	¥ 1,200
RG100-102-30	Annexin V-AF647/PI 细胞凋亡检测试剂盒	30T	¥ 500
RG100-103-100	Annexin V-AF647/7-AAD细胞凋亡检测试剂盒	100T	¥ 1,500
RG100-107-50	细胞周期检测试剂盒 (DNA含量检测)	50T	¥ 500
RG100-116-500	Calcein-AM/PI Double Staining Kit (细胞双染)	500T	¥ 500
RG100-121-100	EdU-647细胞增殖检测试剂盒 (iFluor® 647 azide)	100T	¥ 1,500

更多产品持续上新中...



咨询热线 / 400-8299200

网址: <http://www.realgen-bio.com>
邮箱: sales@realgen-bio.com

