

## mtt 测细胞毒性

产品名称	mtt 测细胞毒性
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

## 产品详情

TC体细胞、NK细胞、LAK体细胞、TIL细胞对其靶细胞有同时的细胞毒（破坏力）功效。常见的检测细胞毒效用的办法是 $^{51}\text{Cr}$ - $\text{Na}_2\text{CrO}_4$ 盐溶液与靶细胞混和，于 $37^\circ\text{C}$  塑造1小时上下， $^{51}\text{Cr}$ 就可以进到靶细胞医药学|教育信息网收集整理，与胞浆蛋白质融合，洗去分散的 $^{51}\text{Cr}$ 后，就可以获得 $^{51}\text{Cr}$ 标记的靶细胞，将待检细胞毒性的体细胞与 $^{51}\text{Cr}$ 标记的靶细胞混和（占比约为50：1或100：1）靶细胞被破坏力越多，释放出来到上清液中的液分散的 $^{51}\text{Cr}$ 越大，且不可被别的体细胞消化吸收。用 X射线检测仪检验上清液中的cpm值，就可以测算负票检体细胞破坏力活力的多少。