

台盼蓝染色液(即用型)

产品货号: R23573

产品规格: 100ml

产品简介:

台盼蓝(TrypanBlue)或称台盼兰、锥虫蓝,是细胞活性染料,常用于检测细胞膜的完整性与细胞的存活率,是组织和细胞培养中最常用的死细胞鉴定染色方法之一。通常正常的活细胞细胞膜结构完整,能够排斥台盼蓝,细胞不会被染成蓝色;而丧失活性或细胞膜不完整的细胞可被台盼蓝染成蓝色。其中凋亡小体同样具有拒染特性,而巨噬细胞能通过胞吞的形式摄入台盼蓝。

本产品为低浓度即用型台盼蓝染色液,采用改良缓冲体系,稳定性强沉淀少,通过显微镜下直接计数或显微镜下拍照后计数,就可以对细胞存活率进行比较精确的定量。染色时间只需3-5分钟,操作简单。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
台盼蓝染色液 (即用型)	100ml	2-8℃

操作步骤: (仅供参考):

1. 1. 收集细胞:

对于贴壁细胞先用胰酶消化处理;对于悬浮细胞,则可以直接收集细胞。把收集的细胞在1000-2000rpm离心 3分钟,弃上清,加入适量PBS重新悬起细胞,制备单细胞悬液。

2. 台盼蓝染色:

细胞悬液与台盼蓝染色液(即用型)以1:9比例混匀,染色3分钟(染色3分钟时间已经足够,但染色时间可以更长一些,但不宜超过10分钟)。

3. 细胞计数:

吸取少量经过染色的细胞,用血细胞计数板计数。死细胞着蓝色并膨大,无光泽;活细胞不着色并保持正常 形态,有光泽。通常要比较精确地进行定量,每个细胞样品至少数500个细胞。

细胞存活率(%)=活细胞总数/(活细胞总数+死细胞总数)×100%。

注意事项:

- 1. 染色时间不能太长,否则活细胞也会逐渐积累染料而着色,使检测结果偏低。
- 2. 染色前染液若有沉淀,需过滤除掉沉淀后再用。
- 3. 有潜在致癌危险,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

效期:12个月。