

台盼蓝染色细胞存活率检测试剂盒

产品货号:T10228

产品规格:100T

产品简介:

台盼蓝染色细胞存活率检测试剂盒(Trypan Blue Staining Cell Viability Assay Kit)是利用正常的健康细胞能够排斥台盼蓝不被染色即拒染特性,而丧失细胞膜完整性的细胞可以被台盼蓝染色的原理研制而成。严格来说,台盼蓝染色检测的是细胞膜的完整性,通常认为细胞膜丧失完整性,即可认为细胞已经死亡。台盼蓝染色后,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计算。

尚宝生物 台盼蓝染色细胞存活率检测试剂盒主要由Trypan Blue stain、细胞重悬液组成,1ml规格试剂大约可以染色10次。

产品组成:

名称	100T	保存条件
试剂(A): Trypan Blue stain(2×)	10ml	4℃
试剂(B): 细胞重悬液	100ml	4℃

自备材料:

1. 胰蛋白酶消化液
2. 显微镜
3. 血细胞计数板

操作步骤(仅供参考):

1. 收集细胞:

收集贴壁细胞时应采用胰蛋白酶消化细胞,收集细胞。如果收集悬浮细胞,则可以直接收集细胞。把收集的细胞在1000~2000g离心1min,弃上清,用1ml或适当试剂(B)重新悬浮起细胞沉淀。

2. 台盼蓝染色:

吸取100 μ l重悬的细胞到常规1.5ml或0.5ml离心管内,加入100 μ l Trypan Blue stain(2×)轻轻混匀,染色3min(染色时间可适当延长,但不宜超过10min)。

3. 计数:

吸取少量经过染色后的细胞,用血细胞计数板计数。通常如果要比较精确地进行定量,每个细胞样品至需要500个细胞,数出蓝色细胞和细胞总数。细胞存活率计算公式如下:

$$\text{细胞存活率} = (\text{细胞总数} - \text{蓝色细胞数}) / \text{细胞总数} \times 100\%$$

注意事项:

1. 最好在超净台内进行无菌操作,避免细菌污染。
2. 台盼蓝对人体有害,请注意小心操作。
3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com