

货号：ZC-A0255

规格：100T

台盼蓝染色细胞存活率检测试剂盒

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。

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 \ 编号	ZC-A0255	Storage
	100T	e
试剂(A): Trypan Blue stain(2×)	10ml	4°C
试剂(B): 细胞重悬液	100ml	4°C
使用说明书	1 份	

自备材料：

- 1、胰蛋白酶消化液
- 2、显微镜、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 100μl 重悬的细胞到常规 1.5ml 或 0.5ml 离心管内，加入 100μl 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。