



## 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。

NOVON 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	SS1133 100T	保存条件
试剂(A): Trypan Blue stain(2×)	10ml	4℃
试剂(B): 细胞重悬液	100ml	4℃
说明书	1 份	

### 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 μl 重悬的细胞到常规 1.5ml 或 0.5ml 离心管内,加入 100 μl 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:** 3 个月有效。