



## 台盼蓝染色液(1%)

### 产品简介:

台盼蓝(Trypan blue)又称锥蓝或锥虫蓝等,分子式为C<sub>34</sub>H<sub>24</sub>N<sub>6</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>14</sub>S<sub>4</sub>,分子量为960.81, CAS Number 72-57-1,是一种阴离子型染料。Trypan blue不能透过活细胞正常完整的细胞膜,故活细胞不着色,即产生所谓的拒染现象,而死亡细胞的细胞膜通透性增加,可使染料通过细胞膜进入细胞内,使死细胞着色呈蓝色,是最常用的检测细胞活率的方法。通常认为细胞膜完整性丧失,即可认为细胞已经死亡,这不中性红作用相反。因此,借助台盼蓝染色可以非常简便、快速地区分活细胞和死细胞。台盼蓝是组织和细胞培养中最常用的死细胞鉴定染色方法之一。

NOVON Trypan blue stain(1%)常用于检测细胞膜的完整性以及细胞是否存活。活细胞不会被染成蓝色,而死细胞会被染成淡蓝色。台盼蓝可被巨噬细胞吞噬,故可用于巨噬细胞的活体染色剂。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定量,0.4%为最常用的浓度。

### 产品组成:

名称	SS1222	SS0181	保存条件
Trypan blue stain(1%)	10ml	50ml	4℃
说明书	1份		

### 自备材料:

- 1、 PBS
- 2、 细胞计数板
- 3、 显微镜

### 操作步骤(仅供参考):

#### 1、收集细胞:

如果收集贴壁细胞,应用胰蛋白酶-EDTA 溶液消化细胞,收集细胞。如果收集悬浮细胞,则可以直接收集细胞。收集好的细胞在1000~2000g离心1min,弃上清,用1ml PBS重新悬浮细胞沉淀。

#### 2、台盼蓝染色:

吸取100 μl 细胞悬液到1.5ml 或0.5ml 离心管内,加入100 μl Trypan blue stain(1%)轻轻混匀,静置染色3min(染色时间可适当延长,但不宜超过10min)。

#### 3、细胞计数:

吸取经过染色后的细胞,用血细胞计数板计数。通常如果要比较精确地进行定量,每个细胞样品至少需要数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、 Trypan blue stain 对人体有轻微毒性,请注意小心防护。
- 2、 注意凋亡小体偶尔也有台盼蓝拒染现象。
- 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。