

## 阿尔玛蓝试剂

产品货号: R23493

产品规格: 1ml/5ml

### 产品简介:

阿尔玛蓝试剂盒为细胞增殖和细胞毒性检测提供了一种简便、快速、可靠、安全的方法,适用于高通量检测实验。该检测试剂的主要成分是一种氧化还原指示剂。其在氧化状态下呈现紫蓝色无荧光性,而在还原状态下、转变为呈粉红或红色荧光的还原产物、吸收峰为530-560nm,而散射峰为590nm。在细胞增殖过程中,细胞内NADPH/NADP、FADH/FAD、FMNH/FMN和NADH/NAD的比值升高,处于还原环境。摄入细胞内的染料被这些代谢中间体及细胞色素类还原后释放到细胞外并溶于培养基中、使培养基从无荧光的靛青蓝变成有荧光的粉红色。最后用普通分光光度计或荧光光度计进行检测,吸光度和荧光强度与活性细胞数成正比。

### 产品组成:

| 试剂名称   | 规格      | 保存条件     |
|--------|---------|----------|
| 阿尔玛蓝试剂 | 1ml/5ml | 2-8℃, 避光 |

### 操作步骤(仅供参考):

- 在100微升细胞悬液中加入10微升的检测试剂。在细胞培养箱内孵育 2-6小时,培养基的颜色由靛青蓝开始变成粉红色就可以进入下一步。
- 推荐使用荧光酶标仪进行检测,激发光波长在530-560nm之间、发射光波长为590nm,记录相对荧光单位(RFU)。
- 绘制标准曲线或细胞生长曲线:纵座标(Y轴)为相对荧光单位(RFU);横坐标(X轴)为细胞数或时间点或药物浓度。

### 注意事项:

- 合适密度的细胞可以增加检测灵敏度。对于96孔板,我们建议每孔接种100微升细胞,细胞浓度范围为:贴壁细胞在100-10,000/孔,悬浮细胞在2,000-50,000/孔,并以培养基为空白对照。对于384孔板,细胞浓度和接种量均减半。
- 整个过程均应为无菌操作,因为微生物污染物同样可以还原检测试剂而影响实验结果。
- 注意接种细胞浓度和加入检测试剂后孵育时间。细胞浓度过高或孵育时间过长,会导致继发性氧化反应,荧光消失。孵育时,须避光。
- 本产品可以使用荧光或分光光度检测、但荧光的灵敏度高、实验误差小,推荐使用荧光检测。

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

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com