

多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



伊文思蓝染液 1% (evans blue)

产品货号	产品名称	包装
DW2090	伊文思蓝染液 1% (evans blue)	100ml

产品介绍:

伊文思蓝(Evans Blue)又称偶氮蓝,分子式 C34H24N6Na4O14S4,分子量为 960.80, CAS 号为 314-13-6 伊文思蓝与台盼蓝都是细胞活性染料,常用于检测细胞膜的完整性和细胞是否存活。活细胞不会被染成蓝色,而死细胞会被染成淡蓝色。活细胞因有外排功能而无法被伊文思蓝染色,因此可以通过此方法在显微镜下区分死细胞与活细胞,但无法区分死亡与坏死。

本品为 2x 伊文思蓝染液,用时可根据实验需要配置成适当浓度。

储存条件:

2-8°C, 避光保存。

使用说明 (仅供参考):

1. 血脑屏障通透性:

- a. 取处理后的实验动物(以小鼠为例),静脉注射稀释好的 0.5%伊文思蓝染液,小鼠眼睛、皮肤出现蓝色。 0.5~1h 后处死小鼠,取目的脑组织。
 - b. 脑组织置于 1.5ml 离心管中,加入 1ml PBS, 迅速用组织匀浆器将脑组织制成匀浆,离心。
- c. 取上清,加入等量三氯乙酸,4°C孵育。该步骤亦可采用如下操作:取上清,按上清:丙酮=3:7比例加入丙酮,室温孵育24h。
 - d. 离心 15min。
- e. 取上述溶液,用分光光度计测 620 nm 处吸光值(OD 值)。同时测定已知不同梯度的标准依文思蓝的 OD 值,绘制标准曲线。根据标准曲线计算出待测待测样品的依文思蓝含量。

2. 活细胞染色:

- a. 取 100μ l 重悬细胞到常规离心管内,入 100μ l 稀释好的 0.5%伊文思蓝染液轻轻混匀染色(染色时间可适当延长,但不宜超过 10min)。
- b. 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,每个细胞样品至少数 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:

细胞存活率 = (细胞总数 - 蓝色细胞数)/细胞总数×100%

注意事项:

- 1. Evans Blue Stain 对人体有轻微毒性,请小心防护。
- 2. 细胞染色时, 注意凋亡小体偶尔也有拒染现象。
- 3. 血脑屏障通透性实验中, Evans Blue Stain 注射量应根据不同动物以及动物的重量调整。
- 4. 最好采用低温冷冻离心机进行离心。
- 5. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品。
- 6. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品在文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海

网址: www.dowobio.com 电话: 400-663-7797 邮箱: dowobio@163.com