



血脑屏障通透性检测试剂

产品包装

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 | 保存温度 |
|----------|-------|-------|------|
| DW2096-A | 标准品 A | 2ml | 常温 |
| DW2096-B | 标准品 B | 2ml | 常温 |
| DW2096-C | 标准品 C | 2ml | 常温 |
| DW2096-D | 标准品 D | 2ml | 常温 |
| DW2096-E | 标准品 E | 2ml | 常温 |
| DW2096-F | 染色液 | 100ml | 常温 |
| DW2096-G | 分离液 | 50ml | 常温 |
| DW2096-H | PBS | 1L | 常温 |

自备耗材及试剂:

注射器、组织匀浆器

操作步骤(仅供参考):

- 取处理后的实验动物(以小鼠为例), 静脉注射编号为 F 的染色液数秒至 1 分钟内, 小鼠眼睛、皮肤出现蓝色。0.5 ~ 1h 后处死小鼠, 取目的脑组织。
- 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, 4°C离心 1000g 离心 10min。
- 取上清, 加入等量编号 G 分离液, 混匀, 4°C孵育 18 ~ 24h。
- 4°C离心, 2000g 离心 15min。
- 取上述溶液 1ml, 用分光光度计或酶标仪 620 nm 处吸光值(OD 值)。同时测定标准品的 A-E 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染色液含量。

公司分光光度计测定值:

| | 标准品 A | 标准品 B | 标准品 C | 标准品 D | 标准品 E |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 浓度 | | | | | |
| OD 值 | | | | | |

公司酶标仪测定值:

| | 标准品 A | 标准品 B | 标准品 C | 标准品 D | 标准品 E |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 浓度 | | | | | |
| OD 值 | | | | | |

注意事项:

- 血脑屏障通透性实验中, 染色液注射量应根据不同动物以及动物的重量调整。
- 采用低温冷冻离心机进行离心。
- 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