

多沃生物



Dowobio Biotechnology Co., Ltd

血脑屏障通透性检测试剂

产品包装

产品编号		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	2mll	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):

- a. 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。
- 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,4℃离心 1000g 离心 10min。
 - c. 取上清,加入等量编号 G 分离液,混匀,4℃孵育 18~24h。
 - d. 4℃离心, 2000g 离心 15min。
- e. 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:

- PHOLOGICAL MANAGEMENT						
	标准品 A	标准品 B	标准品 C	标准品 D	标准品 E	
浓度						
OD 值						

(只能看相对诵透性改变,不能绝对定量)

注意事项:

- 1、 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。
- 2、 采用低温冷冻离心机进行离心。
- 3、 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