

上海源叶生物科技有限公司

Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

网址: <u>www.shyuanye.com</u> 邮箱: shyysw@sina.com

### 铬矾明胶包被液

## 简介:

铬矾明胶包被溶液简称铬矾明胶包被液,由铬矾、明胶等组成,是常用的明胶包被液之一,与多聚赖氨酸溶液一样,都是粘附剂,常用于载玻片的包被,可以直接稀释后用于细胞或组织培养方面的实验,可以用于促进细胞的贴壁生长、免疫组化、核酸杂交等领域,制备好的载玻片可4℃保存半年。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称			编号	R30149	Storage
铬矾明胶包被液			100ml	4℃	
说明书			一份		

# 操作步骤(仅供参考):

#### 1、用于细胞培养

- ①根据实验需要铬矾明胶包被液稀释至适当浓度溶液后即可使用,不同的细胞包被(Coating)的时间和浓度,甚至稀释液的选择有所不同,请自行参考相关文献进行适当的包被。
- ②铬矾明胶包被液用于细胞培养时,包被至少 5min,有些实验需要包被 1~2h,有些情况则需要包被过夜。
- ③包被完成后吸除铬矾明胶包被液,37℃干燥培养器皿,至肉眼观察完全干燥,通风橱内吹风数分钟即可完成干燥,对于有些实验则需要干燥 2h 或更长时间,干燥时间较长通常会更加有利于后续的细胞粘附。
- ④进行细胞培养,也可以用水、PBS 或培养液等适当溶液润洗后再进行细胞培养。



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd

电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: <u>www.shyuanye.com</u> 邮箱: shyysw@sina.com

#### 2、用于核酸杂交

- ①方法一:取事先准备好的载玻片或盖玻片经 160°C冷却至室温,在铬矾明胶包被液中上下浸蘸几下,自然干燥,4°C备用,亦可室温保存 1 个月。
- ②方法二: 铬矾明胶包被液涂于玻片上,自然干燥后即可使用,可用于细胞涂片和切片。
- ③方法三:滴加 5~10µl 铬矾明胶包被液至玻片上,用另一盖玻片以血涂片方法推片或用另一玻片紧贴于其上,相互摩擦以使两玻片相对的一面涂布上铬矾明胶包被液。

## 注意事项:

- 1、铬矾明胶包被液在低温情况下容易形成胶冻状,应 25~37℃孵育溶解后使用。
- 2、铬矾明胶包被液可以被某些细胞所消化并吸收,摄入过多的明胶会产生 一定的细胞毒性。
- 3、浸蘸铬矾明胶包被液时务必使玻片完全浸入液体中,否则易使包被不完全而产生样本脱落的现象。
  - 4、干燥过程中注意避免尘埃污染。
  - 5、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: 6个月有效。