

多聚赖氨酸溶液(1×PLL,0.1mgml)

产品简介:

多聚赖氨酸溶液英文名为 Poly-L-lysine Solution 简称 PLL。

NOVON Poly-L-lysine 为 Poly-L-lysine hydrobromide ,分子式 L-Lys-(L-Lys)n-L-Lys•xHBr,分子量为 150,000~300,000,CAS: 25988-63-0。 PLL 是一种粘附剂,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。分子量大于 70,000 的多聚赖氨酸可以促进细胞贴壁生长,本产品可以用于促进细胞的贴壁生长和核酸杂交。制备好的载玻片可 4° C保存半年。

产品组成:

编号 名称	SS0589	Storage
Poly-L-lysine Solution(0.1mg/ml)	50ml	-20℃避光
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、用于细胞培养
- ①根据实验需要 Poly-L-lysine Solution 稀释至适当浓度溶液后即可使用。不同的细胞, Poly-L-lysine Solution 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。
- ②Poly-L-lysine Solution 用于细胞培养时,包被至少 5min,有些实验需要包被 $1\sim2$ h,有些情况则需要包被过夜。
- ③包被完成后,吸 Poly-L-lysine Solution,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。
 - 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° 冷却至室温,在 Poly-L-lysine Solution 上下浸蘸几下,自然干燥, 4° 备用,亦可室温保存 1° 个月。
- ②方法二: Poly-L-lysine Solution 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 5~10 µ l Poly-L-lysine Solution 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明胶包被溶液。

注意事项:

- 1、Poly-L-lysine 可以被某些细胞所消化并吸收,摄入过多的 Poly-L-lysine 会产生一定的细胞毒性。
 - 2、 避免反复冻融,如果大量使用,可以取适量溶液置于 4℃保存,6 个月有效。
- 3、浸蘸 Poly-L-lysine Solution 时,务必使玻片完全浸入液体中,否则易使包被不完全产生样本脱落现象。



4000-5656-18

- 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: 12 个月有效