

多聚赖氨酸溶液(1×PLL,0.1mg/ml)

产品货号: R21754

产品规格: 10ml/50ml

产品简介:

多聚赖氨酸溶液英文名为Poly-L-lysine Solution简称PLL。分子式为L-Lys-(L-Lys)n-L-Lys⁺ · xHBr，分子量为150,000~300,000，CAS号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℃保存半年。

产品组成:

产品名称	产品规格	保存条件
多聚赖氨酸溶液(1×PLL,0.1mg/ml)	10ml/50ml	-20℃,避光

操作步骤:

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1~2h，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5~10μl 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:

- 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。
- 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。
- 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。
- 干燥过程中注意避免尘埃污染。
- 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号
电话:400-611-0007 13671551480
Q Q: 807961520
邮箱: saintbio@126.com
<http://www.saint-bio.com>