

## 多聚赖氨酸溶液(1×PLL,0.1mg/ml,RNase free)

### 摘要

一种粘附剂,常用于 RNA 实验的载玻片的包被

### 产品介绍

一种粘附剂,常用于 RNA 实验的载玻片的包被无菌溶液。

多聚赖氨酸溶液英文名为 Poly-L-lysine Solution 简称 PLL。 Poly-L-lysine 为 Poly-L-lysine hydrobromide, 分子式为 L-Lys-(L-

Lys)n-L-Lys•xHBr，分子量为 150,000~300,000，CAS Number 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，本产品经 RNase free 处理，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。