

M5 Random Primer 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 Random Primer	50 μ l	MF221-01

【储存条件】

-20 $^{\circ}$ C 恒温长期保存, 4 $^{\circ}$ C 保存 6 个月, 建议分装保存, 避免反复冻融。

【产品简介】

本产品是由 6 个脱氧核糖核酸的随机序列组成的混合物(有 46 种可能性), 浓度为 100 μ M, 由 mRNA 合成 cDNA 时, 可代替 Oligo (dT) 及其他特异性引物进行反转录反应。适合于长的或具有发卡结构的 RNA, 特异性低。常用获取 5'末端序列或从二级结构复杂区域的 RNA 模板获得 cDNA。

【使用方法】

使用时直接将 Random Primer 直接加入到反应体系中即可, 建议每 20 μ l 体系中加入 Random Primer 0.5-1 μ l。

【注意事项】

1. HPLC 分析确认纯度。
2. 1 nmol 的本制品和 2 μ g 的 5S rRNA, 在 37 $^{\circ}$ C 条件下反应 24 小时, RNA 的电泳图像不发生改变。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时, 本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。