

DNA 凝胶加样缓冲液(10×DNA Loading Buffer)

产品货号: T11208

产品规格: 5ml

产品简介:

DNA 凝胶加样缓冲液(10×DNA loading buffer)是一种经过适当改良的 10 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝为指示剂, 稀释至 1×后比重仍然较大, 加样后易下沉, 且颜色清晰可见, 起到电泳指示的作用。

乐业生物 DNA Loading Buffer 主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、Tris-HCL 等组成, 是 10 倍浓缩的溶液, 使用时需稀释至 1×使用。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
DNA 凝胶加样缓冲液(10×DNA Loading Buffer)	5ml	2-8℃

操作步骤(仅供参考):

1. 按照每 9 μ l DNA 样品加入 1 μ l DNA Loading Buffer 的比例, 混合 DNA 样品和 DNA Loading Buffer(10×)。
2. 直接加到 DNA 胶内, 电泳。

注意事项:

1. 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
2. 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

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com