

10xPeach DNA Loading Buffer

(DNA 凝胶加样缓冲液, 桃红色)

产品信息

产品名称	产品编号	规格
10×Peach DNA Loading Buffer (DNA 凝胶加样缓冲液, 桃红色)	Delf-17463-1ML	1 mL

产品简介

10×Peach DNA Loading Buffer (DNA 凝胶加样缓冲液, 桃红色) 是十倍浓缩的 DNA 上样缓冲液, 该预混上样缓冲液包含一种红色染料, 该红色染料可在琼脂糖电泳中作为指示染料, 在 1×TAE 缓冲液和 1% 的琼脂糖凝胶中的迁移大约在 370 bp, 在 1×TBE 缓冲液和 1% 的琼脂糖凝胶的迁移大约在 220 bp。该染料不会在紫外成像时留下阴影, 同时还包含有 EDTA, 可螯合二价金属离子, 从而抑制金属依赖性核酸酶活性。

储存与运输: 室温运输; 室温保存, 有效期 24 个月。

产品清单

Component	Delf-17463-1ML
10×Peach DNA Loading Buffer (DNA 凝胶加样缓冲液, 桃红色)	1 mL
说明书	1 份

使用说明

每 9 μ L DNA 样品与 1 μ L 10×Peach DNA Loading Buffer (DNA 凝胶加样缓冲液, 桃红色) 混匀, 加到 DNA 电泳凝胶点样孔内, 即可进行电泳。

注意事项

1. 本产品不能作为蛋白质凝胶电泳的 Loading Buffer 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。

发表【中文论文】请标注: 细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注: Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖, 发稿请联系我们, 电话: 400-1016-218

