

10xPeach DNA Loding 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

- 本产品不能作为蛋白质凝胶电泳的 Loading Buffer 使用。
- 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**