

10×DNA Loading Buffer

10 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液，用于 DNA 凝胶电泳，能促使 DNA 样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油，EDTA，溴酚蓝和二甲苯青等。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂，可指示电泳进程。

使用说明：

- 1、请按每 9 微升 DNA 样品加入 1 微升 10×DNA Loading Buffer 上的比例(10 倍稀释)来使用。
- 2、混匀后，直接加到 DNA 凝胶加样孔中，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。

包装： 5ml

储存： 2-8 度

