

6×DNA 上样缓冲液 (溴酚蓝+二甲苯青)

产品介绍:

本产品作为 DNA 上样缓冲液,适于琼脂糖凝胶 电泳或非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳。 本产品使用方便,使用时按照每 $5~\mu$ I DNA 样品 加入 $1~\mu$ I DNA 上样缓冲液的比例,混合 DNA 样品和 DNA 上样缓冲液,直接加到电泳加样孔即可。

注意事项:

使用 0.5×TBE, 溴酚兰的速率是二甲苯青的 2.2 倍, 琼脂糖浓度无关。在 0.5-1.4%的琼脂糖凝胶 电泳中, 溴酚兰的泳动速率与长 300 bp 的双链 线性 DNA 相同:二甲苯青与 4 kb 双链线性 DNA 相同。

温馨提示:

- 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

保存温度: -20℃

