



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

葡萄糖-Tris-EDTA 溶液(GTE)

简介:

碱裂解法是最常用的小量制备质粒 DNA 的方法, 可用于抽提微克级别的质粒 DNA, 葡萄糖-Tris-EDTA 溶液(GTE)由葡萄糖(Glucose)、Tris、EDTA 等组成, 用于沉淀富集细菌, 该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号	R21038		Storage
		100ml	500ml	
GTE Solution				4℃
说明书		一份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、接种 1 个单菌落于 LB 培养基中, 37℃培养至饱和状态。
- 2、取 1.5ml 培养液, 10000~12000g 离心 20~60s, 弃上清。
- 3、用 100μl GTE Solution 彻底重悬沉淀, 室温静置 5min。
- 4、进行下游实验。

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: 6 个月有效。