

葡萄糖-Tris-EDTA 溶液(GTE)

产品货号: R22073

产品规格: 100ml

产品简介:

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)。

乐业生物 溶菌酶(Lysozyme,10mg/ml)由溶菌酶和TRIS等组成, pH=8.0, 多用于溶解细胞壁以便提取 DNA。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	规格	保存条件
GTE Solution	100ml	4℃

操作步骤: (仅供参考)

1. 接种一个单菌落于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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com