

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)、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。

产品组成:

名称	规格	保存条件
葡萄糖-Tris-EDTA 溶液(GTE)	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葡萄糖-Tris-EDTA溶液(GTE)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

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>