

葡萄糖-Tris-EDTA 溶液(GTE)

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	编号	NE0130		Storage
	GTE Solution		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、接种 1 个单菌落于 LB 培养基中, 37°C 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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L, pH6.8)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PW0082	丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)