

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		Storage
	ADS042NE0/1		
GTESolution	100ml	500ml	4°C
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 GTESolution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。低温运输，4°C保存