

## EGTA溶液 (0.2M, pH=7.0, 无菌)

产品货号: T16476

产品规格: 100ml

### 产品介绍:

乙二醇双(2-氨基乙基醚)四乙酸(简称为EGTA)分子量为380.35, CAS号为 67-42-5。EGTA可用于选择性螯合Ca<sup>2+</sup>, 尤其适用于在Mg<sup>2+</sup>存在下测定Ca<sup>2+</sup>, 因为EGTA与Ca<sup>2+</sup>极其稳定, 与Mg<sup>2+</sup>结合不稳定, 是常用分子生物学试剂。EGTA溶液 (0.2M, pH=7.0, 无菌) 由EGTA、去离子水组成, 调pH至7.0, 经高压灭菌处理。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
EGTA溶液 (0.2M, pH=7.0, 无菌)	100ml	室温

### 操作步骤:

1. 按实验具体要求操作。

### 注意事项:

1. 实验要求无菌时, 应注意无菌操作。
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: 12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