



EGTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0)

产品简介:

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^{2+} , 尤其适用于在 Mg^{2+} 存在下测定 Ca^{2+} , 因为 EGTA 与 Ca^{2+} 极其稳定, 与 Mg^{2+} 结合不稳定, 是常用分子生物学试剂。EGTA 溶液(0.5mol/L, pH8.0) 由 EGTA、去离子水组成, 调 pH 至 8.0, 经高压灭菌处理。

产品组成:

名称	SS0954	保存条件
EGTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0)	100ml	RT
说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

1、 根据实验具体要求操作。

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。