

EGTA 溶液(0.2mol/L,pH7.0,无菌)

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(0.2mol/L,pH7.0,无菌)由 EGTA、去离子水组成, 调 pH 值至 7.0, 经高压灭菌处理。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
	EGTA 溶液(0.2mol/L,pH7.0,无菌)	ADS008C0
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

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。