

EGTA 溶液(0.2mol/L,pH7.0,无菌)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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 至 7.0，经高压灭菌处理。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
EGTA 溶液(0.2mol/L,pH7.0,无菌)	100ml	4℃	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。

相关产品：

实验动物标记染色液(紫色)
实验动物标记染色液(蓝色)
实验动物标记染色液(咖啡色)
实验动物标记染色液(红色)
实验动物标记染色液(黑色)
三氯化铁水溶液(30%)
三氯化铁水溶液(10%)
葡萄糖溶液(50%, 无菌)
葡萄糖溶液(20%, 无菌)
葡萄糖溶液(1mol_L, 无菌)

