

EGTA 溶液(0.2mol/L,pH7.0,无菌)

EGTA solution (0.2M, pH 7.0, sterile)

货号： C1003

规格： 100ml

保存条件：

室温保存，有效期 12 个月。

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。

本产品仅用于科研领域，不用于临床诊断。

使用说明：

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。