

## 0.5M EGTA Solution, pH8.0

### 0.5M EGTA 溶液, pH8.0

产品编号	产品名称	规格
BL162A	0.5M EGTA溶液, pH8.0	100ml

#### 产品简介:

乙二醇双(2-氨基乙基醚)四乙酸, 简称为 EGTA。可用于选择性螯合  $\text{Ca}^{2+}$ , 尤其适用于在  $\text{Mg}^{2+}$  存在下测定  $\text{Ca}^{2+}$ , 因为 EGTA 与  $\text{Ca}^{2+}$  极其稳定, 与  $\text{Mg}^{2+}$  结合不稳定, 是常用分子生物学试剂。

本产品由 EGTA、去离子水组成, 调 pH 至 8.0, 经高压灭菌处理。

#### 使用方法 (仅供参考):

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:

常温保存, 一年有效。

