

## EGTA溶液（0.2M，pH=7.0，无菌）

产品货号：T16476

产品规格：100ml

### 产品介绍：

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<sup>2+</sup>，尤其适用于在Mg<sup>2+</sup>存在下测定Ca<sup>2+</sup>，因为EGTA与Ca<sup>2+</sup>极其稳定，与Mg<sup>2+</sup>结合不稳定，是常用分子生物学试剂。EGTA溶液（0.2M，pH=7.0，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：

试剂名称	规格	保存条件
EGTA溶液（0.2M，pH=7.0，无菌）	100ml	室温

### 操作步骤：

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个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>