

EGTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,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。

Leagene EGTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,无菌)由 EGTA、去离子水组成, 调 pH 至 8.0, 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	R00020	Storage
	EGTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,无菌)		100ml
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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
PS0013	RIPA 裂解液(强)
R00038	IPTG(50mg/ml)
R00195	Tris-EDTA 缓冲液(10×TE,pH8.0)
R00300	x-gal(20mg/ml)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)