

甘氨酸缓冲液(0.05mol/L,pH2.2-3.6)

产品简介:

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致,具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用,可满足体外实验中细胞生存并维持一定的代谢的基本需要。

Leagene 甘氨酸缓冲液(0.05mol/L,pH2.2-3.6)由甘氨酸、去离子水组成,经 HCL 调节 pH 值,客户根据需要可选 pH2.2~3.6 之间的值。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 | R00326 | R00326 | Storage |
|-------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| | 甘氨酸缓冲液(0.05mol/L,pH2.2-3.6) | | 100ml | 500ml |
| 使用说明书 | | 1 份 | | |

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、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 |
|--------|------------------------------|
| CC0005 | 磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁) |
| CS0001 | ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer) |
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| DH0006 | 苏木素伊红(HE)染色液(醇溶) |
| NR0003 | Lezol(总 RNA 提取试剂) |
| TC0699 | 植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法) |