

甘氨酸缓冲液(0.1mol/L,pH2.2-10.6)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

平衡盐溶液(BalancedSaltSolution, 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。

甘氨酸缓冲液(0.1mol/L,pH2.2-10.6)由甘氨酸、去离子水组成，经 HCL 或 NaOH 调节 pH 值，客户根据需要可选 pH2.2~10.6 之间的 pH 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：

产品名称	规格	保存条件	说明书
甘氨酸缓冲液 (0.1mol/L,pH2.2-10.6)	100ml/500ml	4℃	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。

相关产品：

Tris-HCl 缓冲液(0.1mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.1mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.05mol_L, pH7.4, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.05mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.001mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-BSA 溶液(0.1mol_L, pH7.0)
Tris-BSA 溶液(0.02mol_L, pH7.0)

TES 缓冲液 (10×, pH7.5)