



磷酸氢二钠-柠檬酸缓冲液(pH2.2-8.0)

产品简介:

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)不细胞生长状态下的 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。柠檬酸钠又称枸橼酸钠,在工业上可以作为螯合剂,在医药行业可作为抗凝剂。在生物学上,柠檬酸钠可不磷酸氢二钠配合作为柠檬酸盐使用。

NOVON 磷酸氢二钠-柠檬酸缓冲液(pH2.2-8.0)是 0.2M 磷酸氢二钠不 0.1M 柠檬酸按照不同比例混合而得,客户根据需要可选 pH3.0、3.2、3.4、3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.4、5.6、5.8、6.0、6.2、6.4、6.6。

产品组成:

| | | |
|-------------------------|--------|------|
| 名称 | SS1037 | 保存条件 |
| 磷酸氢二钠-柠檬酸缓冲液(pH2.2-8.0) | 500ml | RT |
| 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。

有效期: 12 个月有效。