

碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)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(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。

碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)由碳酸钠、碳酸氢钠组成，客户可以选择的 pH 值为：9.16、9.4、9.51、9.79、9.9、10.14、10.28、10.53、10.83，注意密闭保存。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
碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)	500ml	4℃	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、注意密闭保存，避免挥发。
- 2、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：

乙酸钠溶液(3mol/L, pH4.8)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.0)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.0, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.2)

