

## 碳酸氢钠溶液(1mol/L,pH8.3-9.0)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。

碳酸氢钠溶液(1mol/L,pH8.3-9.0)主要由碳酸氢钠、去离子水组成，客户可以选择 8.3~9.0 之间的 pH 值，可用于升高某些溶液的 pH 值，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
碳酸氢钠溶液(1mol/L,pH8.3-9.0)	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：

MES+buffer (0.1mol_L, pH8.0)
MES+buffer (0.1mol_L, pH6.5)
MES+buffer (0.1mol_L, pH6.0)
MES+buffer (0.1mol_L, pH5.5)
MES+buffer (0.1mol_L, pH4.7)
MES+buffer (0.05mol_L, pH8.0)
MES+buffer (0.05mol_L, pH4.7)
EGTA 溶液 (0.5mol_L, pH8.0, 无菌)

EGTA 溶液 (0.2mol/L, pH7.0, 无菌)
-------------------------------

EDTA 洗液 (10%)
---------------