

## 碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.05mol/L,pH9.6)

### 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。

Leagen 碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.05mol/L,pH9.6)主要由碳酸钠、碳酸氢钠、防腐剂等组成, pH 值约为 9.6, 主要用于 ELISA 实验中包被 96 孔板的孔, 与 ELISA 包被缓冲液(1×)极其相似, 该试剂为 1×工作液, 直接使用。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	
	IH0243	Storage
碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.05mol/L,pH9.6)	500ml	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、在实验前 1 天, 用 BSA 或其他包被用物质溶解于碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.05mol/L,pH9.6), 包被 96 孔板。
- 2、注意不要包被用作空白对照的孔, 用塑料膜包裹平板, 4°C 温育过夜。

### 注意事项:

- 1、注意密闭保存, 避免挥发, 一旦开封保质期就会大大缩短。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、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)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)