

碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液 (0.05mol/L, pH9.6)

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

可用于 ELISA 包被实验主要由碳酸氢钠、碳酸钠组成, pH9.6。

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 (0.05mol/L, pH9.6) 主要由碳酸钠、碳酸氢钠、防腐剂等组成, pH 值为 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, 仅用于科研领域, 不用于临床诊断或治疗。