

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。

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

编号 名称	ADS081IH0	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。