



ELISA 包被缓冲液(10×)

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。

NOVON ELISA 包被缓冲液(10×)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。该试剂为 10×工作液,稀释至 1×后使用。

产品组成:

名称	SS0655	保存条件
ELISA 包被缓冲液(10×)	100ml	4℃
说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、用超纯水稀释 ELISA 包被缓冲液(10×)至 1×。
- 2、在实验前一天,用 BSA 或其他包被用物质溶解于 ELISA 包被缓冲液(1×),包被 96 空板。
- 3、注意不要包被用作空白对照的孔,用塑料膜包裹平板,4℃温育过夜。

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。

有效期: 3 个月有效。亦可短期内室温存储。