

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。

ELISA包被缓冲液(10×)主要由碳酸钠、碳酸氢钠、防腐剂等组成, pH值约为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。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	ADS006IT0	ADS006IT1	Storage
ELISA 包被缓冲液(10 ×)	100ml	500ml	RT
使用说明书	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1天, 用BSA或其他包被用物质溶解于ELISA包被缓冲液(1×), 包被96孔板。
- 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: 12个月。