

ELISA 包被缓冲液(10×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

平衡盐溶液(BalancedSaltSolution, 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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
ELISA 包被缓冲液(10×)	100ml/500ml	1 份	1 年	RT

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。

相关产品：

ELISA 包被缓冲液(1×)
ELISA 包被缓冲液(10×)
ELISA 包被缓冲液
ELISA 封闭液(1%BSA)
ELISA 封闭液(1%明胶)
ELISA 封闭液(5%BSA)_
ELISA 封闭液
ELISA 稀释液
ELISA 洗涤液(1×,pH7.4)
ELISA 洗涤液(10×,pH7.4)
TMB 底物显色试剂盒(ELISA,HRP 显色)