# 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

编号 名称	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。