

PBS-BSA 溶液(0.1%BSA)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(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。主要由无机离子组成，有时含有碳酸氢钠、葡萄糖、酚红等，如果有必要还可以加入 HEPES 以维持渗透压的平衡。平衡盐溶液可以作为完全培养基的基液，亦可以用于稀释浓缩的氨基酸、维生素溶液以配制完全培养基。

PBS-BSA 溶液(0.1%BSA)主要由氯化钠、氯化钾、磷酸氢二钠、磷酸二氢钾、BSA 组成，不含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} ，pH 值为 7.4，该试剂经过滤除菌，常用于细胞培养过程中细胞的洗涤或其他常规用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
PBS-BSA 溶液(0.1%BSA)	100ml/500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

1、无需配制，直接使用。

注意事项：

- 1、在进行细胞培养过程中细胞的洗涤时，应注意无菌操作，避免被微生物污染。
- 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：

Tris-HCl 缓冲液(0.5mol/L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.1mol/L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.1mol/L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.05mol/L, pH7.4, 无菌)

Tris-HCl 缓冲液 (0.05mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液 (0.01mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液 (0.01mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液 (0.001mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-BSA 溶液 (0.1mol_L, pH7.0)
Tris-BSA 溶液 (0.02mol_L, pH7.0)