

PB 磷酸盐粉剂(0.1mol/L, pH7.2-7.4)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。

PB 磷酸盐粉剂(0.1mol/L, pH7.2-7.4)主要由磷酸氢二盐、磷酸二氢盐组成，不含氯化钠，也不含钙镁离子，溶解于水后 pH 值为 7.2~7.4，主要用于免疫组化、组织切片或其他常规用途。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
PB 磷酸盐粉剂(0.1mol/L, pH7.2-7.4)	1L/10×1L	1 份	24 个月	RT

操作步骤(仅供参考)：

- 1、取 PB 磷酸盐粉剂(0.1mol/L, pH7.2-7.4) 1 份，溶解于少量热水中，再补去离子水或蒸馏水至相应体积，用 pH 计检验是否合格，如有必要，可用低浓度的盐酸或氢氧化钠调至需要的 pH 值。
- 2、如需无菌，可 121℃ 高压灭菌 20min。

注意事项：

- 1、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：

PB 磷酸盐粉剂(0.1mol_L, pH7.2-7.4)
PB 磷酸盐粉剂(0.2mol_L, pH7.2-7.4)
PB 磷酸盐缓冲液(0.01mol_L, pH7.2-7.4)
PB 磷酸盐缓冲液(0.1mol_L, pH7.2-7.4)
PB 磷酸盐缓冲液(0.2mol_L, pH7.2-7.4)
Sorensen 磷酸缓冲液(0.1mol_L, pH5.3-8.04)