

磷酸钾缓冲液(0.1mol/L,pH5.8-8.0)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。

磷酸钾缓冲液(0.1mol/L,pH5.8-8.0)由磷酸氢二钾和磷酸二氢钾按不同比例混合而得，磷酸根浓度为 0.1mol/L，客户根据需要可选 pH5.8、6.0、6.2、6.4、6.6、6.8、7.0、7.2、7.4、7.6、7.8、8.0。该试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
磷酸钾缓冲液(0.1mol/L,pH5.8-8.0)	500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、避免磷酸盐交叉污染。
- 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：

柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.45mol/L, pH5.8)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.38mol/L, pH6.5)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.35mol/L, pH5.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH4.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.1)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH2.2)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.45mol/L, pH5.8)

