

磷酸氢二钠—磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)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。

磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)由磷酸氢二钠和磷酸二氢钾按不同比例混合而得，磷酸根浓度为 1/15mol/L，客户根据需要可选 pH4.92、5.29、5.91、6.24、6.47、6.64、6.81、6.98、7.17、7.38、7.73、8.04、8.34、8.67、9.18。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	保存条件	说明书
磷酸氢二钠—磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)	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：

甘油溶液(100%, 无菌)
甘油溶液(100%)
甘油溶液(10%, 无菌)
甘油溶液(10%)
甘氨酸缓冲液(0.5mol/L, pH2.2-10.6)

