

磷酸氢二钠—磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)

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。

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

名称	编号	Storage
	磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)	ADS098C0
使用说明书	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。

有效期: 12个月。