

磷酸氢二钠—磷酸二氢钾缓冲液(0.2mol/L,pH5.8-8.0)

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(0.2mol/L,pH5.8-8.0)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 0.2mol/L, 客户根据需要可选 pH5.8、5.9、6.0、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、7.0、7.1、7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7、7.8、7.9、8.0。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
	ADS099C0	
磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(0.2mol/L,pH5.8-8.0)	500ml	RT
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。