

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。

Leagene 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	R00380	Storage
	磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1/15mol/L,pH4.92-9.18)		500ml
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。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)