

磷酸氢二钠—磷酸二氢钠缓冲液(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。

Leagene 磷酸氢二钠-磷酸二氢钠缓冲液(0.2mol/L,pH5.8-8.0)由磷酸氢二钠和磷酸二氢钠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 pH 5.8、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	R00407	Storage
磷酸氢二钠-磷酸二氢钠缓冲液(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。
- 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)
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)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)