

PB 磷酸盐缓冲液(0.2mol/L,pH7.2 ~ 7.4)

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 PB 磷酸盐缓冲液(0.2mol/L,pH7.2-7.4)主要由磷酸氢二盐、磷酸二氢盐组成, 不含氯化钠, 不含钙离子和镁离子, pH 值约为 7.2 ~ 7.4, 主要用于免疫组化、组织切片或其他常规用途, 该试剂浓度 0.2mol/L 是指磷酸根的总浓度为 0.2mol/L, 可直接使用, 亦可稀释后至恰当浓度使用。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	IH0132	IH0132	Storage
	PB 磷酸盐缓冲液(0.2mol/L,pH7.2 ~ 7.4)	500ml	5L	RT
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考):

1、无需配制, 直接使用, 亦可稀释后至恰当浓度使用。

注意事项:

- 1、PB 磷酸盐缓冲液由于不含有钙离子, 不易产生沉淀, 出现该种情况后, 一般置于温浴至沉淀溶解即可, 如果产生较多沉淀应弃用。
- 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)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)