

碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)

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 碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)由碳酸钠、碳酸氢钠组成,客户可以选择的 pH 值为: 9.16、9.4、9.51、9.79、9.9、10.14、10.28、10.53、10.83,注意密闭保存。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
	R00670	
碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol/L,pH9.16-10.83)	500ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、注意密闭保存,避免挥发。
- 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
IH0143	PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)