

Sorensen 磷酸缓冲液(1×,pH6.2)

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。主要由无机离子组成,有时含有碳酸氢钠、葡萄糖、酚红等,如果有必要还可以加入 HEPES 以维持渗透压的平衡。平衡盐溶液可以作为完全培养基的基液,亦可以用于稀释浓缩的氨基酸、维生素溶液以配制完全培养基。

Leagene Sorensen 磷酸缓冲液(1×,pH6.2)主要由磷酸二氢钾、磷酸氢二钠组成,含极少量 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} ,主要用于免疫组化、组织切片或其他常规用途。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
	IH0024	
Sorensen 磷酸缓冲液(1×,pH6.2)	500ml	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。

注意事项:

- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 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
CA0002	G418 溶液(geneticin,20mg/ml)
CA0075	青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)
DA0020	Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒
DC0032	Masson 三色染色液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)