

DTT-PBS 溶液(10mmol/L)

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 DTT-PBS 溶液(10mmol/L)是由 PBS 和 10mMDTT 组成, 其中该 PBS 由氯化钠、氯化钾、磷酸氢二盐、磷酸二氢盐组成, 不含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} , pH 值约为 7.4, 经过高压灭菌, 该试剂为 1×工作液, 常用于细胞 RNA 原位杂交。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	NH0024	Storage
	DTT-PBS 溶液(10mmol/L)		100ml
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:

- 1、注意避免 RNase 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: 6 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
CZ0061	台氏液(Tyrode's solution)
DA0057	甲苯胺蓝染色液(1%, 硼酸盐法)
DH0005	Mayer 苏木素染色液
PS0009	Western 及 IP 细胞裂解液
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)