

PBST(10×,pH7.5)

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。

磷酸盐缓冲液溶液即 Phosphate-Buffered Saline, 是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一, 又称 Dulbecco's 磷酸缓冲盐溶液、Dulbecco's PBS、D-PBSA、CMF-DPBS、D-PBS。PBST(10×, pH7.5)由氯化钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠等组成, 含 0.05%Tween20, 不含 Ca²⁺、Mg²⁺, pH 值为 7.5, 多用作 ELISA 清洗液, 亦可用于清洗 Western Blot 实验中 PVDF 膜或 NC 膜。

组成:

产品名称	IH007-500ml	Storage
PBST(10×,pH7.5)	500ml	4°C
说明书	一份	

保存条件:

4°C保存, 一年有效

操作步骤(仅供参考):

- 1、操作参考实验具体要求。用去离子水或蒸馏水稀释至 1×后使用。
- 2、清洗膜时, 每次 5~10min, 重复 3 次。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、本产品仅供科研使用, 严禁它用。

