PBS 预混干粉 (2 L of 1×)

包装清单

组成	RXH635-10	RXH635-50
PBS 预混干 粉 (2 L of	10 pouches	5 ×10 pouches
$1\times)$		

产品概述

PBS 缓冲液在生物学上广泛用于免疫分析实验、微生物学实验、蛋白 质生化实验等。本产品配制得到的 PBS 缓冲液经 0.22 μm 滤膜过滤 除菌后可直接用于细胞培养等相关实验。

PBS 预混干粉($2 L \text{ of } 1 \times$)为白色、 类白色或细小颗粒预混干粉,主 要成分为氯化钠(NaCl)、氯化钾(KCl)和磷酸盐(Phosphate)。每 袋 PBS 预混干粉可配制 $1 L 1 \times$ PBS 缓冲液,其中氯化钠浓度为 137 mM,氯化钾浓度为 2.7 mM,磷酸盐浓度为 10 mM。本产品操作简单,溶解快速;全自动规模化生产,稳定高效。

使用方法

- 1. 将 1 袋 PBS 预混干粉缓缓倒入洗净的烧杯中,加入 1200 mL 蒸馏 水,于磁力搅拌器下搅拌混匀。
- 2. 待溶液澄清后,补充蒸馏水,定容至 2L,即得 1 × PBS 缓冲液。注: a. 所有相关原材料均为 AR/GR 级别。
- b. 配得的 1 ×PBS 缓冲液的 pH 值为 7.4±0.2 @ 25℃。

保存条件

室温保存,3年

注意事项

- 1. 为了实验准确性,推荐及时更换缓冲液。
- 2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗
- , 不得用于食品或药品。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。