



PBS-T buffers (10x)

使用说明

产品描述

货号：PR2022

成分：缓冲液储液，含 0.1M 磷酸缓冲液，27mM KCl，1.37M NaCl，0.5% 吐温 20。
已无菌过滤。稀释并补加 2% DMSO 后，pH 7.4。
一个包装含有 1000mL。

储存：储存于室温。低温可能产生结晶。使用截止日期适用于缓冲液未开封前。

注：仅供体外实验使用。

预期用途

PBS-T buffers (10x)用于制备含 DMSO 的运行缓冲液，用于 Polariton SPR 分子互作分析系统或其他 SPR 分子互作分析系统的小分子实验。此 10x 缓冲液为 2% DMSO 优化。

缓冲液制备

按照以下使用说明来配制含 2% DMSO 的 PBS-T 缓冲液。

操作步骤

1, 制备 1.02x PBS-T 溶液:

使用通过 0.22 μm 膜过滤的去离子水稀释 10x 储液, 例如混合 102mL 10x 储液和 898mL 去离子水。

此溶液用于制备运行缓冲液 (按如下描述), 溶剂校正储液, 和配制样品。

2, 制备含 2% DMSO 的 PBS-T 缓冲液:

使用 1.02x PBS-T 溶液稀释 100% DMSO, 例如混合 20mL 100% DMSO 和 980mL 1.02x PBS-T 溶液。

注: 访问 www.polariton.com 获取 DMSO 相关缓冲液和样品制备的实验室指南。

3, 没有脱气装置的 SPR 系统: 使用前脱气。

注: 如果使用的 PBS-T 运行缓冲液含有金属离子添加剂, 确保和其它试剂没有冲突 (SDS 会沉淀一些常见金属离子比如 K^+ 和 Mg^{2+})。