

HBS buffers (10x)

使用说明

产品描述

缓冲液	体积	货号
HBS-N, 10x	1000mL	PR2011
HBS-T, 10x	1000mL	PR2012
HBS-ET, 10x	1000mL	PR2013

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。

预期用途: HBS buffers (10x)用于制备 HBS buffers,用于 Polariton SPR 分子互作分析系统或 其他 SPR 分子互作分析系统。

注: 仅供体外实验使用。

安全:有关产品的安全使用和处理,请参阅安全数据表(COA or 网站?)

缓冲液成分

缓冲液	成分	
HBS-N, 10x	缓冲液储液,含 0.1M HEPES,1.5M NaCl	
	使用去离子水稀释到 1x 后,pH 7.4	
HBS-T, 10x	HBS-N 基础上添加 0.5%(v/v)的吐温 20	
HBS-ET, 10x	HBS-N 基础上添加 0.03M EDTA 和 0.5%(v/v)的吐温 20	

所有缓冲液已通过 0.22 μm 膜过滤。

使用说明

按照以下使用说明来配制缓冲液。

操作步骤

- 1, 稀释 1 份 10x 缓冲液到 9 份脱气过滤后的去离子水(比如, 25mL 10x 缓冲液+225mL 去离子水)。
- 2, 通过旋转小心混匀, 避免引入空气到缓冲液。
- 3, 按照仪器说明书, 开始使用新配制的缓冲液。
- 4, 为了最好的性能, 建议每天更换新缓冲液。

注: 使用通过 0.22 μm 膜过滤的去离子水进行稀释,如果使用缓冲液的 SPR 系统没有脱气装置,配制缓冲液前将水脱气。