

10×包被缓冲液

货号: S002-500

规格: 500ml

PH 值: 9.6 ± 0.2

保存条件: 2-8°C或-20°C (可反复冻融)

作用: 使抗体或蛋白吸附固定到塑料表面 (如聚苯乙烯微孔板) 或其他物质表面的缓冲液。

防腐剂: 缓冲液不含任何防腐剂, 因为防腐剂可能会干扰包被过程。

保质期: 未开封时参照标签, 开封后请尽快使用。

注意: 仅供科研使用, 不用于诊断。

使用说明:

- 10×包被缓冲液在 2-8°C或-20°C存储会有盐晶体析出, 在使用前需加热至室温并摇动试剂瓶直至盐晶体全部溶解。
- 取所需体积 10×包被缓冲液, 用去离子水稀释 10 倍, 即可得到工作液。
- 待包被的抗体或蛋白与稀释 10 倍后的包被液充分混合即可。
- 标准 ELISA 的包被抗体浓度在 0.2ug/ml-2ug/ml 之间。
- 根据包被表面以及抗体和蛋白质的不同, 包被的最佳孵育时间可能会有所不同。因此, 您需要优化自己的孵育程序。

欲了解更多信息, 请查看网站 www.pro-TECT.cn。