

基础型 ELISA 封闭液

ELISA 封闭液是酶联免疫吸附测定 (ELISA) 过程中的一个关键组分。它被用来封闭固相载体上未被包被抗原或抗体占据的任何剩余活性位点,例如 ELISA 板的孔,以减少非特异性结合,增强实验的特异性和准确性。

货号	RE20001
规格	100 mL / 500 mL
存储温度	2-8 °C
pH (19.0–21.0°C)	7.3 ± 0.2
有效期	6 个月

使用方法:

- 对于已包被抗原或抗体的 ELISA 板,向每孔中加入 200-400 μL 的封闭液以 封闭未包被的区域。封闭液体积应大于或等于包被液的体积。
- 在 2-8°C 孵育 16-24 小时。为了获得最佳的封闭效果,建议在 2-8°C 下过 夜孵育。
- 吸去封闭液 (无需洗涤)。
- 立即进行实验;或将板干燥后用铝箔袋密封(铝箔袋中需放入干燥剂),2-8° C储存条件下可长期保存。

注:本品不适用于-20℃稳定保存。

相关产品

产品名称	货号
基础型 ELISA 包被液, 1X	RE10001
基础型 ELISA 稀释液	RE30001
基础型 ELISA 洗涤液, 25X	RE50001
高性能 Streptavidin-HRP 稳定剂	RE40008
高性能 TMB 显色液	RE60001
TMB 反应终止液	RE70001