



Synthetic™ 封闭液

产品编号:

STB-0050 (50mL)

STB-1000 (1000mL)

预期用途:

Synthetic 封闭液主要成分为人工合成封闭剂,用于饱和 ELISA 包被板或印迹膜游离位点,避免非特异性吸附,可实现较高的信噪比。本品不含蛋白质,可避免动物蛋白间的交叉反应。产品可用于 ELISA、Western blotting、免疫组化 (IHC) 等免疫检测实验。

稳定性:

规定条件下储存,有效期 3 年。

储存条件:

2~8°C 储存,常温运输。

技术参数:

外观:无色至淡黄色液体。

缓冲液: PBS

pH: 7.0±0.2

防腐剂: 0.0014% (w/w) CMIT/MIT (3:1)

使用建议:

- 1、将 Synthetic 封闭液加入到 ELISA 微孔中或印迹膜上;
 - 2、ELISA 微孔板孵育 30~120mins; 印迹膜孵育 2~30mins。
 - 3、按照用户的实验流程进行下一步操作。
- 如将 ELISA 包被板干燥,可直接弃去封闭液,拍干后干燥;



Product Code: STB

Version 1.1

相关产品:

pNPP 底物
单组份 TMB 显色液
沉淀性 TMB 显色液
单组份 BCIP/NBT 膜底物
AntiMatrix 样品稀释液
HRP 结合物稳定剂
AP 结合物稳定剂
BSA 封闭液
无蛋白封闭液
酶标板稳定剂

本公司所有产品仅用于科学研究用途或进一步验证后用于试剂盒的生产。本产品不能用于人体或动物。