

阻断工作液 *Plus* Noise EliminatorTM Plus

阻断工作液 Plus 为含异嗜性抗体干扰阻断剂、非特异封闭剂的即用型工作溶液，用于稀释血清或血浆标本，可减少异嗜性抗体 (HA, Heterophile antibody)、人抗小鼠抗体 (HAMA, Human anti-mouse antibody)、类风湿因子 (RF, Rheumatoid factors)、非特异性结合 (NSB, None specific binding)、交叉反应 (CR, Cross reaction) 和基质效应 (ME, Matrix effect) 引起的干扰。产品可有效消除各种干扰，防止假阳性或假阴性结果，适用于含有 HA、HAMA 的人体或动物标本。

目录号 Cat no: NEPL

包装规格 Package size: 125mL/ 500mL/ 1000mL

缓冲液 Buffer: Tris

pH 值 pH value: 7.2±0.2

蛋白质 Protein: BSA

保质期 Shelf life: 3 years

储存 Storage: 2-8°C

应用 Application:

ELISA / Chemiluminescence: 作为样品稀释液或检测抗体稀释液使用。

Western blot / Microarray / IHC: 作为一抗 (标本)、二抗稀释液使用。

Lateral chromatography: 作为样品稀释液使用。

Luminex: 作为微球 (包被抗体 or 检测抗体) 稀释液或样品稀释液使用。

Microfluidic: 作为样品稀释液使用。

用法说明 Instruction:

Noise EliminatorTM Plus 为即用型试剂，平衡至反应温度后摇匀使用。

1. 作为样品稀释液: 建议 Noise EliminatorTM Plus: 标本为 2:1 (v/v) 或以上，同时，标准品/校准品 (如有)、对照品/质控品 (如有) 也用相同的稀释比例稀释后加样。
2. 作为一抗/二抗/酶标稀释液: 按照所需要的工作浓度稀释后使用即可。

相关产品 Related products:

Durastab™ 系列蛋白稳定剂:

包被板稳定剂 | Coating Plate Sealer

包被微球稳定剂 | Beads Stabilizer

抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

AP 稳定剂 | AP Stabilizer

Durablock™ 系列 ELISA 封闭液

Protein-free 封闭液 | Protein-free Blocking Solution

Casein 封闭液 | Casein Blocking Solution

Ultra 封闭液 | Ultra Blocking Solution

BSA 封闭液 | BSA Blocking Solution

Durablot™ 系列 Western blot 封闭液

10×酪蛋白封闭液 TRIS | 10× Casein Blocker TRIS

5×酪蛋白封闭液 TRIS | 5× Casein Blocker TRIS

5×酪蛋白封闭液 PBS | 5× Casein Blocker PBS

10× 脱脂奶粉封闭液 | 10× Milk Blocker

无蛋白封闭液 | Protein-free Blocker

Durastab™ 系列显色底物

单组份 BCIP/NBT 显色液

单组份 TMB ELISA 底物

单组份 TMB 膜底物

pNPP 底物

仅供科研使用或进一步用于检测试剂盒的生产。不能用于人体或动物!