

干扰消除稀释液 (无蛋白) Protein-free Noise Eliminator™

Noise Eliminator™ (无蛋白) 用于稀释血清或血浆标本, 可消除异嗜性抗体 (heterophile antibody, HA)、人抗鼠抗体 (HAMA)、类风湿因子 (rheumatoid factor, RF) 等引起的干扰, 减少交叉反应, 降低基质效应, 从而避免高本底、假阳性或假阴性, 提高检测结果的相关性和符合率。本产品也可用来稀释其他样品、抗体或酶标, 用于降低非特异性反应, 提高检测的信噪比, 使检测结果更加准确。

目录号 Cat no: NEPF-0050/ 0125/ 0250/ 0500/ 1000

包装规格 Package size: 50mL/ 125mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

缓冲液 Buffer: Tris

pH 值 pH value: 7.2±0.2

蛋白质 Protein: None

防腐剂 Preservative: 0.0015% (w/v) 异噻唑啉酮

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2-8℃

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 Eliminator™ (无蛋白) 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 Eliminator™ (无蛋白): 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:

DurastabTM 系列蛋白稳定剂 :

包被板稳定剂 | Coating Plate Sealer

抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

AP 稳定剂 | AP Stabilizer

DurablockTM 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

DurablotTM 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

DurastabTM 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！