

10×干扰消除剂 10× Noise Eliminator™

10×Noise Eliminator™ 用于添加至免疫检测试剂组分中，用于检测可消除异嗜性抗体（heterophile antibody, HA）、人抗鼠抗体（HAMA）、类风湿因子（rheumatoid factor, RF）、基质效应、交叉反应等引起的干扰，从而降低本底、假阳性或假阴性，提高检测结果准确性。本产品为 10 倍浓缩液，不含蛋白质，按照 10%（V/V）比例添加至反应体系中的磁珠包被物、抗体标记物/结合物或样本稀释液中使用。

目录号 Art no.: NETT-0050/ 0125/ 0250/ 0500/ 1000

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

缓冲液 Buffer: None

pH 值 pH value: 6~8

蛋白质 Protein: None

防腐剂 Preservative: 0.0014%（w/v）CMIT/MIT

保质期 Shelf life: 3 years

储存 Storage: 2-8°C

应用 Application: **ELISA / CLIA / Western blot / Microarray**

用法说明 Instruction:

10× Noise Eliminator™ 为浓缩试剂，请按照 10%（V/V）比例添加至反应体系中的磁珠包被物、酶标抗体/结合物或样本稀释液中使用。

示例：

ELISA、Western blot、Microarray 反应体系：用于配制样本稀释液、酶标稀释液。

按照 10%（V/V）比例添加。

CLIA 反应体系：用于配制磁珠包被物稀释液、抗体标记物/结合物稀释液。

按照 10%（V/V）比例添加。

上述添加量也可根据效果在 5%~20%（V/V）范围内调整添加量，以节约试剂或提高效果。

尽管测试了多种方法学，不同反应体系适用性仍建议测试。

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！