

Noise Eliminator™ 10× 阻断剂 Noise Eliminator™ 10× Blocker

Noise Eliminator™ 10× 阻断剂为含异嗜性抗体干扰阻断剂、非特异封闭剂的浓缩试剂，用于添加至免疫检测试剂组中，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，按照 10% (V/V) 比例添加至磁珠包被物、抗体标记物/结合物或样本稀释液中使用。

目录号 Art no.: NETT

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

缓冲液 Buffer: None

pH 值 pH value: 6~8

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。

添加量也可根据效果在 5%~15% (V/V) 范围内调整添加量，以节约试剂或提高效果。

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!