

Durastab™ 包被微球稳定剂 (TRIS, 无蛋白)
Beads Stabilizer TRIS-PF

Durastab™ Beads Stabilizer TRIS-PF 可稳定微球包被蛋白的空间结构, 保护蛋白活性, 用于稀释包被微球至工作浓度长期保存。

目录号 Cat no: BSTP

包装规格 Package size: 125mL/ 500mL/ 1000mL/ 5000mL, 定制更大规格

缓冲液 Buffer: TRIS

pH 值 pH value: 7.2±0.2

蛋白质 Protein: None

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2-8°C

应 用 Application:

Chemiluminescence: 作为磁珠/微球稀释液使用。

Lateral chromatography: 作为微球稀释液使用。

Luminex: 作为微球稀释液使用。

用法说明 Instruction:

Durastab™ Beads Stabilizer TRIS-PF 为即用型稀释液, 请室温平衡后摇匀使用, 按照用户自定的稀释比例, 稀释微球至工作浓度。

建议测试不同包被微球的适用性。

相关产品 Related products:

Noise Eliminator™ 系列阻断剂:

干扰消除稀释液 TRIS | Noise Eliminator™ TRIS

干扰消除稀释液 PBS | Noise Eliminator™ PBS

10×干扰消除剂 | 10× Noise Eliminator™

Durastab™ 系列蛋白稳定剂:

板稳定剂 | Ultra Plate Sealer

AP 稳定剂 | AP Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

抗体稳定剂 | Antibody 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

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 膜底物

pNPP 底物

单组份 TMB ELISA 底物

Durastab™ 系列发光底物

AP 微孔发光底物 AMPPD

AP 微孔发光底物 APS-5

HRP 微孔发光底物 Plus

HRP 微孔发光底物 EN

ProCide™ 液体防腐剂

ProCide™ 300 液体防腐剂

ProCide™ 950 液体防腐剂

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！