

DurablottTM 无蛋白快速封闭液 **Protein-free Fast Blocker**

DurablottTM 无蛋白快速封闭液不含蛋白质成分，避免蛋白间交叉反应，用于饱和封闭硝酸纤维素膜或其他膜表面，也可以作为免疫印迹（Western blotting）实验的样品（一抗）稀释液、二抗稀释液同时使用，本底更低。

目录号 Art no: PFFB

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:

Western blot: 用于封闭印迹膜、稀释抗体。

用法说明 Instruction:

DurablottTM 无蛋白快速封闭液需平衡至反应温度，摇匀后使用。

Western blot 印迹膜封闭（示例）：

1. 蛋白转印固定；
2. 封闭：加入适量无蛋白快速封闭液，20-37°C孵育一定时间，通常 5 分钟即可
3. 检测：按照实验步骤进行下一步实验。

推荐同时用无蛋白封闭液稀释一抗、二抗，本底更佳。

相关产品 Related products:

Noise Eliminator™ 系列阻断剂:

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

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:

AP 稳定剂 | AP Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer

包被微球稳定剂 | Beads 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

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！