

## **Durablot™ 无蛋白快速封闭液** Protein-free Fast Blocker

Durablot™ 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:**

Durablot™ 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！