

Durastab™ 单组份 BCIP/NBT 显色液 *purple*
BCIP/NBT Purple One Component Membrane Substrate

Durastab™ 系列 BCIP/NBT 膜/沉淀性底物具有低本底、稳定、灵敏、批间变异小的特点, 系列底物提供蓝色、紫色信号体系, 同时提供专用于免疫组化 BCIP/NBT 底物。BCIP/NBT Purple One Component Membrane Substrate 反应结果显深紫色, 用于 Western blot、Microarray 等应用。

目录号 Cat no: BCIP

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

pH 值 pH value: 9.8±0.3

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2~8°C

应 用 Application:

Western blot、Northern blot、Microarray、ELISpot 等用途。

用法说明 Instruction:

Durastab™ BCIP/NBT Purple One Component Membrane Substrate 为即用型底物, 平衡至反应温度后使用。

Western blot 显色步骤:

1. 洗涤, AP 酶标孵育后, 用 TBST washing buffer 洗 3 次;
2. 显色, 加入 1mL 底物, 在 20-37°C 孵育一定时间, 检测条带显色为深紫色;
3. 终止: 在背景显色出现前, 用 1.5mL 去离子水洗涤 2-3 次终止显色;
4. 读数: 肉眼判读或仪器拍照分析灰度值。

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:

板稳定剂 | Ultra Plate Sealer

抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer

HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer

AP 稳定剂 | AP 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 TMB 膜底物

单组份 TMB ELISA 底物

pNPP 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!