

Durablock™ Ultra 封闭液 **Ultra Blocking Solution**

Durablock™ Ultra 封闭液基于化学修饰多肽组分的封闭液，用于饱和封闭聚苯乙烯微孔板或其他表面。通过孵育，微孔板或硝酸纤维素膜的空白位点被 Ultra 封闭液饱和封闭，防止分析物或检测抗体与表面的非特异性结合，因此可避免背景。对于许多检测而言，Ultra Blocking Solution 是一种经济且有效的 BSA 封闭液替代品。一方面，优质的封闭液封闭效率高，检测结果更加可靠。另一方面，其不仅可最大限度封闭空白位点，同时可减少交叉反应。使用 Ultra Blocking Solution 可以消除检测分析中 BSA 等血清成分引起的干扰。

目录号 Cat no: UTBS

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

pH 值 pH value: 7.0±0.5

蛋白质 Protein: BSA free

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2-8℃

应 用 Application:

ELISA: 直接使用，用于包被抗体、抗原后的封闭环节。

用法说明 Instruction:

Durablock™ Ultra Blocking Solution 为即用型封闭液，平衡至反应温度后摇匀后使用。

微孔板封闭步骤（示例）：

1. 抗原或抗体包被后；
2. 洗涤：用 PBS/TRIS 洗涤液(不含吐温 20 等表面活性剂)洗去多余的蛋白，重复 2 次；
3. 封闭：加入适量 Durablock™ Ultra Blocking Solution，20-37℃孵育一定时间，通常 30-60 分钟即可；
4. 检测：吸去（或拍干） Ultra Blocking Solution 后，直接用于下游检测实验；
或用 PBS/TRIS 洗涤液(不含吐温 20 等表面活性剂)洗去多余的封闭液，重复 2 次后，再进行下游检测实验。

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

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！