

Instruction V1.0

Durablot ™ 5×脱脂奶粉封闭液

5× Milk Blocker

Durablot [™]5×脱脂奶粉封闭液用于饱和封闭印迹膜,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 Cat no:MPBK-0050/ 0125/ 0250/ 0500/ 1000

包装规格 Package size: 50mL/ 125mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

缓冲液 Buffer: Borate

pH 值 pH value: 10× pH: 5.5±0.5, 1×pH: 7.5±0.5

蛋白质 Protein: milk

防腐剂 Preservative: 0.0015% (w/v) 异噻唑啉酮

保质期 Shelf life: 3 years 储 存 Storage: 2-8℃ 应 用 Application:

Western blot:稀释为1×工作液后使用,用于封闭印迹膜、稀释抗体、酶标二抗。

用法说明 Instruction:

Durablot ™ 10×脱脂奶粉封闭液为浓缩封闭液,需用 1 份 10× 脱脂奶粉封闭液加入到 9 份 (如 100mL+900mL buffer)纯水中,摇匀后作为 1× 脱脂奶粉封闭液使用。 为避免污染,建议现配现用。

Western blot 印迹膜封闭 (示例):

- 1. 蛋白转印固定;
- 2. 封闭:加入适量 1× 脱脂奶粉封闭液, 20-37℃孵育一定时间, 通常 15-90 分钟即可;过 夜封闭可能更佳。
- 3. 检测:按照实验步骤进行下一步实验。 推荐用 1× 脱脂奶粉封闭液稀释一抗、二抗、本底更佳。

多睿思特(深圳)医疗科技有限公司 Durastab Medtech Ltd. <u>www.durastab.com</u> <u>info@durastab.com</u> 地址:深圳市坪山区龙田街道锦绣中路 19 号美讯数码科技厂区 1 号厂房 B1501 电话:400-616-6607



Instruction V1.0

相关产品 Related products:

Noise Eliminator ™ 系列阻断剂:

Durastab™ 系列蛋白稳定剂:

包被板稳定剂 | Coating 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 BCIP/NBT 显色液 单组份 TMB ELISA 底物 单组份 TMB 膜底物 pNPP 底物

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!