

ECL West Pico 超敏发光液

ECL West Pico

ECL West Pico 超敏发光液是一种增强型化学发光底物，可通过 Western 印迹分析检测皮克至中飞克水平的蛋白，推荐用于常规的膜化学发光检测。

目录号 Art no: ECWP

包装规格 Package size: 100mL/ 200mL/ 500mL/ 1000 mL

试剂组分 Components:

试剂 A: Art no: ECWP-A, 增强型鲁米诺溶液 (Enhanced Luminol Solution)

试剂 B: Art no: ECWP-B, 稳定过氧化物溶液 (Stabilized Peroxide Solution)

保质期 Shelf life: 3 years

储 存 Storage: 2-8°C

应 用 Application: Western Blot 按 1: 1 预混后使用。

产品特点 Characteristics:

- ① 灵敏: 皮克至飞克水平灵敏度
- ② 稳定性好: 室温下, 工作溶液可保持稳定 8 小时
- ③ 兼容性好: 硝酸纤维素和 PVDF 膜
- ④ 信号持续长: 数小时
- ⑤ 一抗稀释浓度: 1:1000~1:5000 (质量浓度: 0.1~1.0 µg/mL)
- ⑥ 二抗稀释浓度: 1:20000~100000 (质量浓度: 5~50 ng/mL)

用法说明 Instruction:

使用底物进行 Western Blot 检测:

1. 清洗膜

蛋白质转移后, 将印迹膜转印装置中取出, 用去离子水洗涤膜 5 分钟, 去除转移缓冲液。

2. 封闭膜

用 DuraBlotTM Western Blot 封闭液 (如 1×酪蛋白封闭液、1×无蛋白封闭液)在室温下摇晃封闭 10-30 分钟。或者, 在 2~8°C 下静止封闭过夜。

3. 孵育一抗

用一抗稀释液 (或封闭液) 稀释一抗浓度至 1:1000~1:10000 (质量浓度: 0.1~1.0 µg/mL)
(或按照厂家推荐的稀释度), 在膜上摇动孵育 1 小时, 或将印迹在 2-8°C 下孵育过夜。

4. 洗涤膜

用洗涤液 TBST、PBST 或其他含有 0.05% Tween 20 的缓冲液清洗膜 10 分钟, 重复洗涤 2 次。

5. 孵育酶标二抗

用酶标二抗稀释液稀释酶标二抗浓度至 1:20000~200000 (质量浓度: 5~50 ng/mL), 在室温下摇动孵育印迹 30 分钟至 1 小时。

6. 清洗膜

用洗涤液清洗膜 6 次, 每次 5 分钟, 以彻底去除任何未结合的酶标抗体。

7. 准备底物

通过混合等量的底物 A 和稳定的过氧化物 B 成分来制备底物工作液(如将 5 毫升增强型

鲁米诺溶液与 5 毫升稳定过氧化物溶液混合)。使用足够体积的底物以确保印迹膜被底物完全润湿，并且印迹不会变干(0.1 mL/cm²)。

8. 底物孵育

将膜与底物工作液孵育反应，在孵育 30s~5min 后即可检测条带。

9. 膜成像

- ① 从工作溶液中取出印迹，并将其置于塑料保护套或透明塑料膜中；
- ② 用无尘吸水纸除去多余的液体，并小心地压出印迹膜上的气泡；
- ③ 使用成像系统对印迹进行成像。

注意：本产品用于检测非常敏感，必须非常仔细的优化单个分析成分(抗体，偶联物等)，以尽量减少非特异性反应导致本底过高。

相关产品 Related products:

超敏 ECL Western 印迹发光液

ECL West Atto 超敏发光液

ECL West Femto 超敏发光液

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

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

DuraBlock (PBS) 封闭缓冲液

Dura™ 系列一抗二抗稀释液

DuraQuick 一抗二抗稀释液 PBS

DuraQuick 一抗二抗稀释液 TRIS

DuraSwift 一抗二抗稀释液 PBS

DuraSwift 一抗二抗稀释液 TRIS

DuraSwift 通用封闭与抗体稀释液

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

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!

多睿思特（深圳）医疗科技有限公司 Durastab Medtech Ltd. www.durastab.com info@durastab.com
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