

Oriscience Rapid Antibody Stripping Solution

WB 抗体快速剥离液 (通用温和型)

产品信息

货号	名称	规格
PD212-200 mL	Oriscience Rapid Antibody Stripping Solution WB抗体快速剥离液(通用温和型)	200 mL
PD212-500 mL	Oriscience Rapid Antibody Stripping Solution WB抗体快速剥离液(通用温和型)	500 mL

产品简介

Oriscience Rapid Antibody Stripping Solution WB 抗体快速剥离液(通用温和型)可高效清除 PVDF/NC 膜上的一抗和二抗,作用温和不损伤靶蛋白。实现单张膜多次检测,避免重复电泳转膜流程,显著节省珍贵样本与实验时间。该产品无毒无味,操作无需加热或特殊设备,大幅提升 Western Blotting 检测效率。

储存条件

4℃保存,避免阳光直射。

使用方法

- 1. 曝光结束后, 使用 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 min, 2 次;
- 2. 加入剥离液覆盖膜,在摇床上剥离 10~30 min,剥离时间根据膜上抗体结合量适量调整;
- 3. 剥离完成后使用 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 min, 2 次。此时可在膜上滴上显色发光液以快速检验抗体剥离效果;
- 4. 使用合适的封闭液封闭膜, 封闭完成后即可再次杂交抗体。

注意事项

- 1. 待剥离的 PVDF/NC 膜应保持湿润。
- 2. 剥离过程中膜颜色可能会变浅, 此为正常现象, 请放心使用。
- 3. 取放印记膜应使用平头镊子,并轻轻夹取其边角,操作过程须避免膜表面产生划痕、折痕或压痕等痕迹。
- 4. 本产品不建议回收使用,可能会影响剥脱效果。
- 5. 使用本试剂前请仔细阅读说明书。
- 6. 为了您的安全和健康,实验时请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。



相关产品

货号	名称	规格
PD203-500 mL	Oriscience Supersensitive ECL Kit(极敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 mL (A/B 液各 250 mL)
PD202-500 mL	Oriscience Ultrasensitive ECL Kit (超敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 mL (A/B 液各 250 mL)
PD101-500 T	Oriscience Instant BCA Protein Quantification Kit (快速 BCA 蛋白定量试剂盒)	500 T
PD102-1000 T	Oriscience Bradford Detergent Compatible Protein Concentration Assay Kit (Bradford 去垢剂兼容型蛋白浓度测定试剂盒)	1000 T
PD201-200 mL	Oriscience Rap <mark>id Prot</mark> ein Stain (快速蛋白染色液)	200 mL
PB101	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit (7.5%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB102	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit (10%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB103	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit(12.5%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm
PB104	Oriscience One-Step PAGE Preparation Kit(<mark>15</mark> %) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm

Oriscience Biotechnology Co., Ltd.

www. oriscience. com Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience. com technical_support@oriscience. com



