

Oriscience Non-block Universal Antibody Diluent

(免封闭通用型抗体稀释液)

产品信息

货号	名称	规格
PB202-200 mL	Oriscience Non-block Universal Antibody Diluent (免封闭通用型抗体稀释液)	200 mL
PB202-500 mL	Oriscience Non-block Universal Antibody Diluent (免封闭通用型抗体稀释液)	500 mL

产品简介

Oriscience Non-block Universal Antibody Diluent(免封闭通用型抗体稀释液),整合多种抗体稳定剂与保护剂,旨在增强抗体构象稳定性及反应活性。通过有效减少非特异性和背景信号,该稀释液可显著改善免疫印迹检测的特异性与灵敏度。适用于实验体系中一抗和二抗的稀释。

产品特色

- 1. 兼容性广:本品不含磷酸盐与叠氮化钠、硫柳汞钠等防腐剂,兼容辣根过氧化物酶、碱性磷酸酶和生物素标记的二抗。兼容 PVDF 膜与 NC 膜。
 - 2. 即用型稀释液:无需配制,即配即用。
 - 3. 免封闭: 缩短 Western Blotting 实验时间。
 - 4. 背景低: 检测灵敏度高、信噪比高。

储存条件

4°C保存,避免阳光直射。

使用方法

- 1. 稀释: 使用本品对一抗进行适当倍数的稀释,不用封闭,直接将转印好的 PVDF 膜或 NC 膜放置于稀释好的抗体中进行孵育。
 - 2. 回收: 经本品处理后的抗体可回收于 4℃保存, 能够多次重复使用, 直至不能达到理想结果后丢弃。

注意事项

- 1. 待孵育的 PVDF/NC 膜应保持湿润。
- 2.为了延长抗体使用寿命,建议在4℃进行一抗孵育。
- 3. 本品含有 BSA,不适用于抗 BSA 抗体。
- 4. 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。
- 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 Deterge <mark>nt</mark> 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 Ra <mark>pid Pro</mark> tein 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 (15%) (一步法 PAGE 凝胶制备试剂盒)	125 gels/0.75 mm	



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

Emails: order@oriscience. com technical support@oriscience. com



