





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-168-3301或800-8283301

订货e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

QuickBlockTM Western一抗稀释液

产品编号	产品名称	包装
P0256	QuickBlock™ Western一抗稀释液	100ml

产品简介:

- ➤ 碧云天生产的QuickBlock™ Western—抗稀释液(QuickBlock™ Primary Antibody Dilution Buffer for Western Blot)是最新一代的高效一抗稀释液,总体效果显著优于传统的基于BSA(牛血清白蛋白)、脱脂奶粉等的一抗稀释液,可以用于Western blot (WB)时一抗的稀释和配制。
- ➤ QuickBlockTM Western一抗稀释液可以有效**节约一抗**。本产品稀释和配制的一抗可以在4°C保存和使用不少于6个月,并且可以反复多次用于Western,利于节约一抗。
- ➤ QuickBlock™ Western一抗稀释液稀释的一抗孵育后**背景极低**。本封闭液不含血清和白蛋白,确保极高的信噪比。
- ▶ QuickBlock™ Western一抗稀释液**兼容性好**。后续兼容辣根过氧化物酶(Horseradish peroxidase, HRP)、碱性磷酸酶(Alkaline phosphatase, AP)和生物素标记的二抗。本产品不含生物素,不会干扰基于生物素的检测。
- ➤ QuickBlock™ Western一抗稀释液**使用便捷**。本产品无需添加任何额外的试剂,可以直接用于一抗的稀释。
- ▶ 按照每次一抗稀释需要10ml一抗稀释液计算,一个包装的QuickBlock™ Western一抗稀释液可以稀释10次一抗。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0256	QuickBlock™ Western一抗稀释液	100ml
_	说明书	1份

保存条件:

4℃保存,一年有效。长期不使用可以-20℃保存。

注意事项:

- ▶ 取放PVDF膜和NC膜应使用平头镊子,并仅轻轻夹取其边角,操作过程须避免膜表面产生划痕、折痕或压痕等痕迹。
- ▶ PVDF膜一经浸润和活化,需一直保持湿润,根据Western进行到的具体步骤可放置于western转膜液或洗涤液等适当溶液中,否则可能会产生难以封闭的异常背景。
- ▶ 为进一步提高信噪比,推荐同时使用QuickBlock™ Western封闭液(P0252)和QuickBlock™ Western二抗稀释液(P0258)用于封闭及二抗的稀释。
- ▶ 为了能使稀释的一抗可以反复多次使用,一抗孵育结束后稀释的一抗应立即存放在4℃,以便于后续重复使用。
- ▶ 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

- 1. 参考所用一抗的说明,以及样品中目的蛋白的含量,按照适当比例例如1:1000、1:500等稀释一抗。一抗稀释后即可直接用于Western。一次Western结束后,可以回收稀释的一抗,4°C保存,以用于下次的Western。
- 2. 详细的Western操作可以参考如下的相关网页: http://www.beyotime.com/support/western.htm。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P0220	Quickblock™封闭液(PBS)	100ml
P0222	Quickblock™封闭液(PBSTw)	100ml
P0226	Quickblock™封闭液(PBSTx)	100ml
P0228	Quickblock™封闭液(TBS)	100ml
P0231	Quickblock™封闭液(TBSTw)	100ml
P0233	Quickblock™封闭液(TBSTx)	100ml
P0235	Quickblock™封闭液(10X)	100ml
P0252	QuickBlock™ Western封闭液	100ml
P0256	QuickBlock™ Western一抗稀释液	100ml

P0258	QuickBlock™ Western二抗稀释液	100ml
P0260	QuickBlock™免疫染色封闭液	100ml
P0262	QuickBlock™免疫染色一抗稀释液	100ml
P0265	QuickBlock™免疫荧光染色二抗稀释液	100ml
P0267	QuickBlock™免疫组化染色二抗稀释液	100ml

Version 2016.12.06