



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>

Western洗涤液

产品编号	产品名称	包装
P0023C-250ml	Western洗涤液	250ml
P0023C-1L	Western洗涤液	2×500ml

产品简介:

- 碧云天生产的Western洗涤液, 即Western Wash Buffer可以用于Western时一抗或二抗孵育后的洗涤。适当的洗涤可以降低背景, 增强信噪比。
- 按照每张膜洗涤需要5-10毫升Western洗涤液(1X)计算, 一个包装的Western洗涤液可以洗涤25-50次。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0023C-250ml	Western洗涤液	250ml
P0023C-1L	Western洗涤液	2×500ml
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存, 一年有效。-20°C可以长期保存, 室温保存一个月内有效。

注意事项:

- 本Western洗涤液经过滤除菌处理, 使用过程中应尽量避免细菌污染。一旦启用后建议在2周内用完。
- 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. 在一抗或二抗孵育结束后, 加入少量Western洗涤液, 使之能盖住蛋白膜, 在摇床上洗涤5分钟后, 吸尽洗涤液, 再加入新的洗涤液洗涤。共洗涤3次, 每次5分钟。然后进行后续的操作。如果按照上述洗涤条件Western结果背景仍然较高, 可以适当延长洗涤时间, 并增加洗涤次数。通常, 延长洗涤时间或增加洗涤次数不会对Western结果产生负面影响。
2. 详细的Western操作可以参考碧云天的相关网页: <http://www.beyotime.com/support/western.htm>。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P0012A	SDS-PAGE凝胶配制试剂盒	1盒
P0012AC	SDS-PAGE凝胶快速配制试剂盒	1盒
P0013	Western及IP细胞裂解液	100ml
P0013B	RIPA裂解液(强)	100ml
P0014B	SDS-PAGE电泳液	10×1L
P0015	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)	2ml
P0018	BeyoECL Plus(超敏ECL化学发光试剂盒)	共100ml
P0018A	BeyoECL Star(特超敏ECL化学发光试剂盒)	共100ml
P0020	显影定影试剂盒	各1升
P0021B	Western转膜液	10×1L
P0023A	Western一抗稀释液	100ml
P0023B	Western封闭液	100ml
P0023C-250ml	Western洗涤液	250ml
P0023C-1L	Western洗涤液	2×500ml
P0023C3	Western洗涤液(10X)	100ml
P0023C6	Western洗涤液(10X)	10×100ml
P0023D	Western二抗稀释液	100ml
P0025	Western一抗二抗去除液	250ml

P0066	预染蛋白质分子量标准	200微升
P0068	彩色预染蛋白质分子量标准	200微升
FFP33	PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm)	100张/包装
FFP39	PVDF膜(进口原装, 26.5cm×3.75m)	1卷
FFP51	转印滤纸(7.5×10cm)	100片
FF057	X-OMAT BT胶片(原柯达, 5×7英寸)	100张/盒
FFC58	压片暗盒(5×7英寸)	1个

更多相关产品请访问[碧云天网站](#)。

使用本产品的文献:

1. Wang SS, Liu ZZ, Sun C, Shi QH, Yao YX, You CX, Hao YJ. Functional characterization of the apple MhGAI1 gene through ectopic expression and grafting experiments in tomatoes. *J Plant Physiol.* 2012 Feb 15;169(3):303-10.
2. Wang S, Sun C, Liu Z, Shi Q, Yao Y, You C, Hao Y. Ectopic expression of the apple mhgai2 gene brings about GA-insensitive phenotypes in tomatoes. *Acta Physiologiae Plantarum.* 2012 Nov;34(6):2369-77.
3. Qing Hong Z, Meng Tao L, Yi Z, Wei L, Ju Xiang S, Li L. The effect of rotative stress on CAII, FAS, FASL, OSCAR, and TRAP gene expression in osteoclasts. *J Cell Biochem.* 2013 Feb;114(2):388-97.
4. Bao L, Wang L, Wei G, Wang Y, Wuyun G, Bo A. Role of microRNA-4458 in patients with non-small-cell lung cancer. *Oncol Lett.* 2016 Nov;12(5):3958-3966.
5. Fei HX, Zhang YB, Liu T, Zhang XJ, Wu SL. Neuroprotective effect of formononetin in ameliorating learning and memory impairment in mouse model of Alzheimer's disease. *BIOSCI BIOTECH BIOCH.* 2018 Jan;82(1):57-64.
6. Jiao J, Wu J, Wang M, Zhou C, Zhong R, Tan Z. Rhubarb Supplementation Promotes Intestinal Mucosal Innate Immune Homeostasis through Modulating Intestinal Epithelial Microbiota in Goat Kids. *J AGR FOOD CHEM.* 2018 Jan 31;66(4):1047-1057.
7. Lv J, Cao L, Zhang R, Bai F, Wei P. A curcumin derivative J147 ameliorates diabetic peripheral neuropathy in streptozotocin (STZ)-induced DPN rat models through negative regulation AMPK on TRPA1. *Acta Cir Bras.* 2018 Jun;33(6):533-541.
8. Wu X, Zhang Y, Chen X, Chen J, Jia M. Inflammatory immune response in rabbits with Staphylococcus aureus biofilm-associated sinusitis. *INT FORUM ALLERGY RH.* 2018 Nov;8(11):1226-1232.
9. Wu H, Liu HY, Liu WJ, Shi YL, Bao D. miR-377-5p inhibits lung cancer cell proliferation, invasion, and cell cycle progression by targeting AKT1 signaling. *J Cell Biochem.* 2018 Nov 28.

Version 2019.09.30