

## Western 转膜缓冲液（干粉） 使用说明书

产品编号：PM5070

包装规格：10袋/50袋（配制1L/袋）

储存条件：常温保存，保质期2年；加入甲醇的工作液4℃保存，保质期1周。

### 产品简介：

COOLABER 出品的 Western 转膜缓冲液预混干粉，精选优质原料，经过特殊加工处理，呈白色粉末状，溶解性好，使用起来方便快捷。可迅速配制成含 48mM Tris，39mM Glycine，1.2mM SDS 的溶液。

### 使用说明：

1. 每袋粉剂可配制成1000 ml 的标准浓度的 Western 转膜缓冲液。
2. 配制时用去离子水或双蒸水作为溶剂。同时备有无水甲醇。
3. 将包装袋中的粉剂全部溶于600 ml 的去离子水或者蒸馏水中，并定容至800 ml。
4. 使用前再加入200ml 甲醇混匀。

### 注意事项：

1. 配制溶液前确保所需器材洁净。
2. 拆包装时，避免袋中粉末撒出；袋内残留少许干粉，略有结块不影响实验效果。
3. 操作中请穿戴实验服和一次性手套，废弃包装袋及用品请弃于专用的垃圾袋内。

### 相关产品：

中文名称	产品编号	包装规格
ECL 超敏发光液	SL1350-25ml	25ml
ECL 超敏发光液	SL1350-100ml	100ml
ECL 超敏发光液	SL1350-500ml	500ml
Western 转膜缓冲液(干粉)	PM5070-10	10×1L
Western 转膜缓冲液(干粉)	PM5070-50	50×1L
TBS 缓冲液(干粉) (WB 洗膜液)	PM5080-10	10×1L
TBS 缓冲液(干粉) (WB 洗膜液)	PM5080-50	50×1L
PBS 缓冲液(干粉) (0.01M, pH7.2-7.4)	PM5090-10	10×1L
PBS 缓冲液(干粉) (0.01M, pH7.2-7.5)	PM5090-50	50×1L
10×Western 转膜缓冲液	SL1210-500ml	500ml
20×TBS 缓冲液	SL1240-500ml	500ml



Focus on Life Sciences

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

www.coolaber.com

Phone: 400-878-6800

TBST 缓冲液	SL1250-500ml	500ml
PBST 缓冲液	SL1252-500ml	500ml
10×丽春红溶液	SL1280-10ml	10ml

中文名称	产品编号	包装规格
膜封闭液	SL1330-100ml	100ml
膜再生液	SL1340-100ml	100ml
膜再生液	SL1340-500ml	500ml
一抗稀释液	SL1360-10ml	10ml
二抗稀释液(普通型)	SL1400-10ml	10ml
HRP 标记二抗稀释液	SL1370-10ml	10ml
脱脂奶粉(封闭专用)	CN7861-100g	100g
牛血清白蛋白(组份五)	CA1381-10g	10g
Tris(三(羟甲基)氨基甲烷)	CT11411-500g	500g
L-甘氨酸	CG5831-500g	500g
十二烷基硫酸钠	CS9701-500g	500g
氯化钠	CS9971-500g	500g
吐温 20	CT11551-100ml	100ml
丽春红 S/猩红 S	CP8741-5g	5g
5-磺基水杨酸,二水	CS10691-100g	100g
三氯乙酸	CT10861-100g	100g
3' 3'-二氨基联苯胺四盐酸盐	CD4181-1g	1g
3, 3, 5, 5,-四甲基联苯胺	CT11211-500mg	500mg
NBT(氯化硝基四氮唑蓝)	CN7731-100mg	100mg
BCIP(对甲苯胺蓝)	CT11281-100mg	100mg
硝酸纤维素膜/NC 膜 0.45u (15×15cm)	NC4515-5	5 张
PVDF 转移膜 0.22u (13×15cm)	PVDF2215-5	5 张
PVDF 转移膜 0.45u (13×15cm)	PVDF4515-5	5 张
显影粉(干粉)	XYF1000	1L/盒
显影粉(干粉)	DYF1000	1L/盒

更多产品及更多包装规格请关注 [www.coolaber.com](http://www.coolaber.com) 或详询 COOLABER 授权代理商!

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

**Cool products! Cool job! Coolaber!**

[www.coolaber.com](http://www.coolaber.com)

技术支持: 400-878-6800