

## Western 转移缓冲粉剂

### 产品简介:

Western 转移缓冲液又称蛋白印迹转移缓冲液或转膜缓冲液, 适用于 Western Blot 实验中把蛋白质转移到 PVDF 膜或硝酸纤维素(NC)膜上, 以便进行抗体的孵育和下游实验。

Leagene Western 转移缓冲粉剂主要成分为 Tris、甘氨酸等, 不含甲醇, 主要用于蛋白质转移到 PVDF 膜或硝酸纤维素(NC)膜, 不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上, 该试剂为粉剂, 溶解于去离子水及甲醇后使用。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号			Storage
	PW0033	PW0033	PW0033	
Western 转移缓冲粉剂	1L	10L	10×1L	RT
使用说明书	1 份			

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、取 1L 包装的 Western 转移缓冲粉剂, 充分溶解于 600ml 去离子水后, 加入 150~200ml 无水甲醇, 最后补加去离子水至 1L, 即为 Western 转移配制工作液。
- 2、大多数蛋白质转移, 应置于 4°C 进行, 以防止蛋白降解。

### 注意事项:

- 1、尽量选择优级甲醇, 分析纯甲醇也可使用。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 24 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
PW0084	丽春红 S 染色储存液(10×Ponceau S)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)