

TruPAGE 转移缓冲液(20×)

产品简介:

TruPAGE 转移缓冲液(20×)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 TruPAGE 转移缓冲液(20×)主要成分为 Tris、甘氨酸等, 不含甲醇, 不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上, 该试剂为 20×溶液。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 | PW0029 | Storage |
|-------|--------------------|--------|---------|
| | TruPAGE 转移缓冲液(20×) | | 500ml |
| 使用说明书 | | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考):

- 1、对于 PVDF 膜, 按 TruPAGE 转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 2: 17 的比例, 配制 1×转移工作液。
- 2、对于 NC 膜, 按 TruPAGE 转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 4: 15 的比例, 配制 1×转移工作液。
- 3、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、密闭保存, 开启后尽快用完。
- 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: 12 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-----------------------|
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强) |
| PE0103 | Acr-Bis(30%,29:1) |
| TC0713 | 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法) |