

TruPAGE 转移缓冲液 (20×) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。TruPAGE 转移缓冲液 (20×) 主要成分为 Tris、甘氨酸等，不含甲醇。适用于把蛋白质转移到尼龙膜上，该试剂为 20× 溶液。

产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
TruPAGE 转移缓冲液 (20×)	500ml	1 份	12 个月	RT

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℃ 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。

相关产品：

Tris 缓冲盐溶液 (20× TBS, pH8.0)
Tris 缓冲盐溶液 (20× TBS, pH7.5)
Tris 缓冲盐溶液 (20× TBS, pH7.4)
Tris 缓冲盐溶液 (10× TBS, pH8.0)
Tris 缓冲盐溶液 (10× TBS, pH7.5)
Tris 缓冲盐溶液 (10× TBS, pH7.4)