



TruPAGE 转移缓冲液(20×)

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, 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。

组成:

名称	编号	R23184	Storage
TruPAGE 转移缓冲液(20×)		500ml	RT
说明书			一份

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℃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。



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

有效期: 12个月有效。

